Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 8 aprile 2008

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA – UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 – 00186 ROMA Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato – libreria dello stato – piazza G. verdi 10 – 00198 roma – centralino 06 85081

N. 85

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 27 febbraio 2008.

Approvazione dell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, per l'anno 2008.

SOMMARIO

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

_	nno 2008			Pag.
ALLEGATO				 >>
			1	
		/	\(\frac{1}{2}\)	
	<	2		
	X			
	T			
	-			
Q'				

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 27 febbraio 2008.

Approvazione dell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, per l'anno 2008.

IL DIRETTORE GENERALE PER L'ENERGIA E LE RISORSE MINERARIE

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 9 aprile 1959, n. 128, recante norme di polizia delle miniere e delle cave, in particolare il titolo VIII - Esplosivi, articoli da 297 a 303;

Visto il decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato 21 aprile 1979, recante norme per il rilascio dell'idoneità di prodotti esplodenti ed accessori di tiro all'impiego estrattivo, ai sensi dell'art. 687 del decreto del Presidente della Repubblica 9 aprile 1959, n. 128, modificato con decreti ministeriali 21 febbraio 1996 e 23 giugno 1997;

Visto l'art. 32, comma 1, della legge 12 dicembre 2002, n. 273, recante misure per favorire l'iniziativa privata e lo sviluppo della concorrenza, ai sensi del quale l'iscrizione all'elenco dei prodotti esplodenti riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive avviene a seguito del versamento di un canone annuo;

Visto il decreto direttoriale 15 gennaio 2007 per l'approvazione dell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, per l'anno 2007, pubblicato nel supplemento ordinario n. 29 della *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 28 del 3 febbraio 2007;

Vista la nota del 3 gennaio 2008 con la quale la società Halliburton Italiana Spa chiede la cancellazione dei prodotti di cui al successivo art. 1, intestati alla medesima società, dall'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive;

Vista la nota del 25 gennaio 2008 con la quale la società Pravisani Spa comunica di aver rinunciato all'iscrizione per l'anno 2008 dei prodotti di cui al successivo art. 2, intestati alla medesima società ed iscritti nell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive;

Ritenuta opportuna l'emanazione di un provvedimento che integri e modifichi l'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive a seguito delle richieste presentate rispettivamente dalle società Halliburton Italiana Spa e Pravisani Spa;

Ritenuto altresì necessario, ai fini della sicurezza, informare gli operatori del settore circa i prodotti riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive a seguito dei decreti direttoriali di integrazioni e modifiche dell'elenco sopra citato pubblicati nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana nell'anno 2007, rispettivamente in data 26 marzo, 24 aprile, 13 settembre e 13 dicembre;

Ritenuto che per gli esploditori (codici 3Ea e 3Eb) e per gli ohmetri (codice 3F), già riconosciuti idonei e per i quali le società produttrici o importatrici non hanno versato il relativo canone di iscrizione, sia necessario conservare il diritto all'utilizzo in quanto già riconosciuti idonei e probabilmente ancora impiegati nelle attività estrattive;

Decreta:

Art. 1

Cancellazione dall'elenco dei prodotti intestati alla Halliburton Italiana Spa

1. Per espressa volontà della Halliburton Italiana Spa (codice società: HAL), i prodotti di cui alla seguente tabella 1 sono cancellati dall'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive.

Tabella 1

Denominazion	Co d i c	Produttore/Im
PERFOOR ACTS-OBHRDX	1 A 4a3 0	2H JTp (oinnt.)HAL
1 0 000102 3 PERF © RA T"/\$ 6 IBI-IRD X	1 A4a3 0	BH JTp (cinnt.)HAL
1 0000305 8 PERF © RR ACTS-CAS PF DP - RD	XI A a 4	3H0 JAT (imp)ort HAL
10 0 0 0 0 3 6 0 PERFO REALOTSDC-P4SPF-RDX	1Aa 43 (HJT (impo)rt. HAL
1 0000309 6 P E R F © R A-8T3D3P/ G S C - R D X	1Aa 46 (HJT (impo)rt. HAL
1 0 0 00020 4 PERFO RRA-8T3G1S/DC-PRDX	1Aa 473 (HJT (îm po)rt. HAL
1 0 0 0 0 0 4 0 6 PERFO RESIDIPS-PSFD-XR	1 A4a3 0	8H J/T p(cinnt.)H A L
1 0000401 9 P E R F © R A-8T3 D 3 P/ -X R D	1Aa 493 (HJT (impo)rt. HAL
1 0 0 02080 4 PERFOORA-TSHOSIMIPD'L D2SPH	7 1Aa 453 1	HJT (impo)rt. HAL
R D & O O O O S 3 2 5 P E R F @ RR A - T84 O S M N1 I2 S P F B	H1AL 196	HJT (impo)rt. HAL
R D & 0 0 0 5 3 2 6 P E R F @ R A-412D3P/ -X R D	1Aa 473 1	HJT (impo)rt. HAL
	R 1 A4a3 2	OH JTp (cinnt.) HAL
1 0000088 8 PERF © RA-DISP G S C - R D X	1 A 4a3 2	2H JTp (cinnt.)HAL
1 0 000811 0 PERF © RA-8T3G3S/C DP-R DX	1Aa 43 2	HJT (impo)rt. HAL
1 0 0 04180 8 C H & R ,245-6R D X 1 0 0 0 1 4 3 4 0	1Aa 443 2	HJT (impo)rt. HAL
C H G N S I DW EIN D E R C H R G S 1 0001448 7	1 A4a3 2	5H JTp (cinnt.)HAL
P E R F (0) R A-8T3 D 3P/65 P E D-XR 1 0 0 08860 3	1Aa 46 2	HJT (impo)rt. HAL
PERF 00 RR A-8T4B 5H/1 86 PF - RD X 100156990	1Aa 473 2	HJT (impo)rt. HAL
P E R F (0) RR A-BIGH R D X 10 0 1 5 6 9 9 1	1 A a 4	3H2.8T (imp)ort. HAL
PERF (0) RR A-DI6P (SZPFD-XR 1 0 061959 3	1 A4a3 2	9HJTp (cinnt.)HAL
PERF 00 RR A-875 S H / - 1 4 S P F - R 1 0 0 10577 0	D1 AX 4 08 3	HJT (impo)rt. HAL
PERF (0) RRA-412S 3U/PER DP-R 1 0 0 12567 0	D1AXa 4 B 3	HJT (impo)rt. HAL
C H G / 8N , 1 2 S P F , R D XG, SL F 1 0105074 8	D 1 BA 4463 3C	2H RTp (cinnt.)HAL
P E R F (0) R A-DI4P D- XR 1 0 081153 1	1 A4a3 3	BHJTp (cinnt.)HAL
PERF (0) Re A T D8 P 6 S PXF - R D	1 A4a3 3	4H JTp (cinnt.)HAL
P E R F 600 Re A T 108 P 4 S PXF - R D	1 A4a3 3	5H JTp (cinnt.)HAL
C H A R 4G- RD X B H	1Aa 46 3	HJT (impo)rt. HAL
PERF (0) Re 4 DT P G S E F 4 R D X 1 0105183 8	1 A4a3 3	7H JTp (cinnt.)HAL
PERF (0) Re % DT PS-P5FD-XR 1 0105183 9	1 A 4a3 3	8H JTp (cinnt.)HAL
PERF (0) R& A T /D8 -PR D X (PR IM 1 0105184 1	El)A 4a3 3	9H JTp (cinnt.)HAL
PERF (0) Re 2A T D4 PD- XR 1 0105282 0	1 A 4a3 4	OH JTp (cinnt.)HAL
PERF (0) Re A T S8H 1 2 S-R DF - R I	X A 4a3 4	lH JTp(cinnt.)HAL

D an am in a zian a	Codi Produttaro (Hanto
P E RRFAO T-O7 B H 2 S PRF D-X	Codi Produttpoer/tlanto 1 Aa 4 3 H4 2 (Timport. HAL)
10 1 0 0 7 2 2 7	I A a 4 bh L(im port. H A L)
C M R G E", D-PR08X N OCJKA E T	1A 4 3 3 HJ T(mi pr to. H A L)
P E RRF AO T - O# B P R D X	1 A a 4 3H4 JH(Tim port. H A L)
10 1 2 0 4 5 3 7 C H A R 5G 1E/28 1 S P F CR L -U BS HT E	1A 4 3 5 HJ T(m pr to. H A L)
1 0 1 2 4 6 P E RRF AO T -O2 R3' B4 HRD X	1A 4 3 6 HJ T(rin pr to. H A L)
P E RRFAO T-O4 R5 S8 H 1 2 S P F - R D	X 1A 4 3 8 HJ T(mi pr to. H A/L)
1 0 1 2 2 6 C H A R 5G- RD X B H	1 A 4a43 9 H J Tm (pi o H)A L
1 0 152\$37	
C H A R 5G- E 1 IS-PC IS IT E- B HR N 1 0 122696	1 A 4a53 0 H J Tim (pt o H)A L
C H A R 3G. 3E7 5 SFP RD X S D-2P IN C 1 0 132490	1 A 4a531 H J Tm (of o H)A L
C H A R 5G-H 4 S-PSFU P E R - HM OI R. - R D1 X0 1 3 0 7 4 9 4	KAE A 4 SH5 D(Timport. HAL)
OILIFIPEE RUSSION DETONA Syde 2569317-	TZCOOROS SPSE (i.mLAnja.o)rt
OILIFIDEE RUSSION DETONA	1. 12(000 PO/SI) PSE (i.m.HA.pt.o) rt
	12COOR \$ OP S E (i.mlAp lo) t
S vtl e 2 2 3 5 0 2 3 0 - O I L IF IDPEE RU (S S I O N D E T O N A	1 12(00) R0 \$ IP S E (i.ml/Ap lo) t
S vtl e 2 2 3 5 0 2 1 0 - O I L IF IDPEE RU S S I O N D E T O N A	1 12(00 R) \$ 2P S E (i.ml/Ap lo) t
S vtl e 3 51 6 9 51 6 -	7 72 COORO \$ 3P S E (i.mlAp lo) t
S xtl e 3 51 6 9 52 6 -	1 T2COORO \$ 4P S E (i.mHAp Io) t
S vtl e 3 51 6 9 81 5 -	
S vtl e 3 51 6 9 82 5 -	A 72000R0 \$ 5P S E (i.mlAnplo) t
S vtl e 4 2 3 5 0 2 4 0 -	1.72(COORO\$1 5PSE (i.mHAplo))t
	A 2 C 0 6 H J T (im)port. H A
O IL IF IDDE E T OIN & TD E L A Y S Sxtle1 51 8 2 01 0 e 3 21051 7 0 - 1	2 E 0 6 PSE (i tA p. o) rt. H
O ILIFIDDEET OIN & TD ELAYS	2 E 0 0 PSE (in 1/2 p. 0) rt. H
S vtl e 1 51 8 2 02 0 - O I L IF IDDE E T OI N (A) TD E L A Y S	2 E 0 9 P S E (i tA p. o) r t . H
S vtl e 2 51 8 3 91 8 e 3 25108 0 - 1 O I L IF IDDE E T OI N & TD E L A Y S	2 E 0 0 PSE (in 10 po) rt. H
S vt e 2 5 8 3 92 8 O I L IF IDDE E T OI N & TD E L A Y S	2 E 0 0 P S E (i 12A 15.0) rt. H
S vtl e 2 5 8 3 9 8 e 3 25 1 0 8 0 - 3 O I L IF IDDE E T OI N (4 TD E L A Y S	2 E 0 Q P S E (i pA pb g) r t . H
S vt e 2 5 8 3 94 8 - O I L IF IDDE E T OI N & TD E L A Y S	` '
S vtl e 3 51 8 7 71 5 e 3 25109 0 - 1	2 E O O P S E (in A b o) rt. H
OILF DOEET OIN & TDELAYS Syde3 5187725-	2 E 0 4 PSE (in 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

Art. 2

Cancellazione dall'elenco dei prodotti intestati alla Pravisani Spa

1. Per espressa volontà della Pravisani Spa (codice società: PRA), i prodotti di cui alla seguente tabella 2 sono cancellati dall'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive.

Tabella 2

Denomoinezi	Codic Produ <i>t</i> It m rpeorea MAP Rappsen niteoar ii ztza
Gelantai 1	DA 80 5 A P R
Gelantai 2 b	IA 10 80 7 P R A

Art. 3 Approvazione dell'elenco ufficiale

1. È approvato l'allegato elenco aggiornato degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive per l'anno 2008. L'elenco costituisce parte integrante e sostanziale del presente decreto direttoriale.

2. L'elenco di cui al precedente comma sostituisce interamente l'elenco di cui al decreto direttoriale 15 gennaio 2007 che è abrogato.

3. Il presente decreto, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, entra in vigore dalla data della sua pubblicazione.

Roma, 27 febbraio 2008

Il direttore generale per l'energia e le risorse minerarie: ROMANO

Elenco
gli accessori deto
ione riconos
elle attivi degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive

Anno 2008

Sezione 1ª Esplosivi da mina

Clas Ale) Eosspi Vii com un i

S at at c l a)sus tei l ai z z a b ai deii l so o du ap e r t

1 - polvedia naterien

N.	De no mizórmocing ànle	C doice MAP	Prodourtetm/pototrae/ Rappnetsnetetoaruzzato		Note
1	Polve or adea nm pinna a psostaa	1 A a 1	0 AO 35 V	14 - f e b - 7 3 00 t2	7 6
2	Polveeradeanm ilna n.	1 A a	1012 UEE (import.	1 3 i-cd- 9 5 U .E. I.) 0 1 - a 0p 5r	
3	Spreng7 ptsulver	1 A a	1 0 1 i4m opKt .APMR A()	- 10 v03 1 3	3

Classe pAl) io vEiscom uni

So ttdas s et liaz) z ausboill occhoo a perto

2 - m iscele detonanti

N .	D en om in azion e orig	C odio MA P	Prduttore / Im/por Rappresaemntte autoriz	-
1	A puania Super	1A a0 4	V SA	14-fe7b6 22-m9a7g-
2	B enilde	1 A 20 8	S AFBR, E	14-fe7b6 18-m9a8g-
3	Cavaal Denom in aEzi(oKMIA):CaC bavS Denomaiznione C Ev(aU 1EU aEP):EC a	1A & 0 2	3 U EKA, MYR (Alm, poVrtA	14- f e 7b 6 B R A .) , 13 m a r · 0 7
4	F.C.Extra	1 A a 2	0 4 6 V A S	14- f e 7b 6 30 - o t t - 0 2
5	G e krsta	1 A a 2	9 5 8 V A S	14- f e 7b 6 30 - o t t - 0 2
6	Sismic 2	1 A h 02	PRA	14- f e 7b 6 1 3 n o 3 y - 0
7	T trai m o n A	1 A & 82	FRE	14 efb - 7 6
8	T trai m o n B	1 A a 92	FRE	1 4€ 67 6
9	T trai m o n C	1 A a 2	1 RZE 0 F	14 efb - 7 6
10	V .E . 5 D e n no amz i o n (eK CA EME):5 VS. D e n no amz i o n (eU CE II): V .E . 5 U	1 A 2a 16 2 E E	UEI, PRKAMM, (im pRoArt), 'FRE	14 - 16 & 6 13 m ar - 0 7
11	Vicuania DBS	1 A 2a 1 2	₩ A S	14 - 16 6 6 30 - 0 tt - 0 2
12	Gelamon 22	1A a 2	AC ₄ F (im tpoNer S)A, C (Fim p MA ⁴ R)	1 2s e t - 9 1 o r t . 2 7 - g9 e8n -
13	Gelamon 30	1A a 2	AC ₂ F (im tpo Nor S)A, C (Fim p)MA ⁵ R)	1 2s e t - 9 1 o r t
14	Gelamon 40	1A a 2	AC F (im tpo Nor S)A, C (Fim p) MAA R)	1 2s e t - 9 1 o r t . 2 7 - g9 e8n -
15	Cava Extra 2 c	1A al Ø	EI	27 - 16 69 5 22 m a r - 0 2
16	N agolita	1 A 2a1 7	3 E(UmEport. UEI)	13 - d i5c - 9 22 m a r - 0 2
17	Thrick to luolo	1A a 2	7A4S V	18 - g i u - 9 6 30 - o t t - 0 2
18	Mrtia SEI	1 A à 5 2	SHUIĘI, SAB	30 - o tt - 9 7 22 m a r - 0 2

 $^{1\}quad L \ \ 'eosspi \ \textbf{fi} \ \ \textbf{o} \ \ n \quad \text{pesseore} \ \ c \ \ o \ \ nt \ \textbf{fe} \ \ \textbf{iz} \ \textbf{nt} \ \textbf{outment} \ \textbf{ard} \ \ \textbf{ii} \ \textbf{and} \ \ \textbf{e} \ \textbf{oti} \ \ \textbf{ne} \ \textbf{f} \ \ \textbf{i} \ \ \textbf{o} \ \ \textbf{r5e} \ 0 \ \textbf{anm}.$

s e g ul	ess Ac) Essipviod a communinis o tto cala) siszézi la b	ihi soelbo	ap 2 em tôse oteahne tod	ı	4
N.	D e nion misoaz eo riaglien	Codic MAP	Protdouv∕tedn prttaore / Rappresnetne trainz±en to	Datia	Note
1 9	Geostak a	1 A a 2	176 V A S	20 - g e 9	8
2 0	Geostak g		I A a 2 1 7 7 V A S	0 - g-Øn	3
2 1	C H EFAO NExtra	1 A a 2	1A7 8 V	2 0 eng-9 1 4 - fe 1	
2 2	A hnf o	1 A a	2182rt.UUEEEI)(impo	2 0 eng- 9 22 - m 0a2	8 r - 2
2 3	V ittoSruiaper	8 4	a S2Al B , F R E	1 &m ga - 9	8
2 4	Geostak g 7.5	Aa 291	8 V A S	30 - o t t 1 4 - f e l	
2 5	Geostak g 10	1 A 2 1	9 0 V A S	30 - o t t 1 4 - f e l	
2 6	Nitram 9	1	A a 2 pl o9 r It. SNECI)F (im	-no v 2 1	09
2 7	Εριlus	1 A	a 2/1(9/m2rp, SN ECIF)	- n 0 39	- 0
2 8	Polady Go OS 1 E	1 A a	2.19 & ortN DEAP L(imp	0 6 - f e 1 1 3 - m a	
2 9	A m onal	a 291	AKM (rit.mP [pAq)	92-m a	r - 0 4
3 0	Kamniktit E 1		1 A a o 2r £.0P0 A IK)A M (im pr-02	49 - n
3 1	R goel fer p Plus	1	A a (2mpl 6) Bt. W EEE)	01 - at -p30	
3 2	E rogd y n E 3 0	1 A a 2	204 oNrtE SPE(Im) p	1 0 - g0 i5 1 3 - m a	
3 3	AUSTROGEL G 2		D N A P Gairma. 2 1 ED MN)iAm pr(t S E I)	o 14 - feb 18 -s-€0t6	- 0 6
3 4	A P - A CIT IO N	1 A a	2 2 0 m/s pr1xš. HPL PA, (i	-1m3r a 0	7
3 5	GELNAE DONARITS	a 2 2	07 (DilmaNiptAPRA)	- a pr - 0	1 72
3 6	FREAL A	2 2 0	81 AF aR E		1 2 -
3 7	F R E AB	1 A a 2	2 H 9 F R	1. ap2. r - (7 4
3 8	FREAC	1 A a 2	2 E 0 F R	1 2r - To	р
3 9	Geostak g 7.5 b	1 A a 2	2 1 1 V A S	- 100 v 7	0 2
4 0	Geosta k g 10	1 A 2 2	1 2 V A S	7 - n 0 7	-2

² n I dia na psentiroir i a 5d0ainme aance cboono ster 3 h diar minu og tiu oul spor ni 5a0m. nal ain notos ccao on se broomic cia de dioaan lambo toba 5 g/m. . 4 h diar minu og tiu oul spor ni 5a0m. nal ain notos ccao on se broomic cia de doaan lambo toba 5 g/m. .

Classe pAl) io vEiscom un i

So ttdassetliaz) z ausboilloic kao a perto

3 - m isdceet loen a nitlii qove ir s i s m i c i

Ne s s u pr læsivo s reiiau oto om o ië do opsut ecga trerdi iu opdro t t i

Classe AløsEixopm uni

So ttdas setliaz) z ausboillóic ho a perto

4 - acriche cap wzeż peiferi

N.	Denozmioinersigoinale	C odio MA P	Prodet/tbm portat Rpapresentante au	Data dricono	Note
1	C a ridcad 91/16 con p egs 6 g0t o3 tad li N cat 0 8 19 1	T ₁ ⁴ A) ₄₁ 07	D iRupEo.r(W A I)	16 am 38	
2	Craica dan2 pesseo gto7t 201 (4g) 6 di N cat3 6 4	T A 4/08	D iRupEo.r(W A I)	16 am 38	
3	C a ridcad 33 / 8 c o n t peel g 602 t(0ogl , fid i 7 N c a t 1. 15 12 0	4 4 9	DiRmpEo.n(W A I)	1 6 - m a	r - 8 3
4	Caride aa 1 " b b h stopo et ale 5 g (g9 H) T 4) N cat 8 2 8	1 A 42 03	, , ,	16 am 38	
5	C a ridcad 12/8 c o n t peele g 601 14,020 22 121 T 4 N c a t 3 76 3) _{1 A 42 04}	D iRupEo.r(W A I)	16 am 38	:
6	C raic aa d6 'o nc petsoletag 4 0 (3g,2239 o c togene) N . c 10 t6 - 7 5 1 2 0 - 0 1 C a rick aa 3 " 3 / 8 c aodn gp 2 50 (8g,t8399)	1 At 45 05	CSS (im port. W A I)	14 - fe4b	- 8
7	T 4) N . c 0 16 - 7 5 2 3 1 - 0 0	1 At 45 07	CSS (im port. W A I)	14 - fe4b	- 8
8	Caride aa 3 " 3 / 8 cao en gp 2 50 68 g, t8 20 9 Octogene) N. £ 60 16 - 7 5 2 3 1 - 0 1	2 1 At 45 08	CSS (im port. W A I)	14 - fe4b	- 8
9	Craic aa d5 'b nc petsolet ag 3 9 (9g,2936a Octogene) N. coloto - 7 5 2 6 2 - 0 1	1 An. 4601	CSS (im port. W A I)	14 - fe4b	- 8
10	Carica "FI 4V BREETR III" scoottaolpeeg (g 2,720 d i T 4) N. cat. H 429442	2 3 5 1 A 49 02	S W Str.(SnC pl)	1 9d ic -	9 2
11	Carica da 3 "d (gT 242), N. cat-70763 5 1 - 1 0	1 A 40 10	Of Q(im poli)t.W A	0 4 - f 8 b) - 9
12	Carica da di'YR(½)2 3 N. cat70861 2 6 - 0 4	1 A 40 11	Of Q(im poli)t.W A	0 4 - f 8 b	· - 9
13	Carica da 6 l' T(g4)23 N. cat7086126-10	1 A 40 12	Of Q(im poli)t.W A	0 4 - f 8 b) - 9
14	Carica da đ i' T(g4)6 1 N. cat70768 3 3 - 1 0	1 A 40 B	Of Q(im poli)t.W A	0 3 - n o	v - 9 3

s e g ul	es s Ac) Essipviod a comonninosio-tto cala) siszézila sbo	ilbiealoc ap	erto eaelvp-ceparorxiozhiefeentroli		4
N.	Denom inazione origi	C doice MAP	Prodrue/Itmopoortéat Rappresentrain/atata	Data riono	Note
15	Carica' (1.ga d5H3 M X) N.a. (1.66-773 5 11 - 1	1 A a 4	106 O OATI (import.	W 0 3 - 1	n o v
16	Carica (1 gad 5H2 M X) N.a. 606-770801-0	1 A a 4	108 GOAEI (import	W 0 3 - 1	n o v
17	Carido:a5a" (2,gd i3P)Y X N.a.c.06-770804-0	1 A a 4	1 0 9(imGtpNNoE)A. I	0 3n -w - 9	3
18	Carica (1 á 8 12 (6 dg P Y X) N. a ¢ 06 - 73 0 74 - 0	1 A a 4	110 GOAEI (import.	W 0 3 - 1	n o v
19	Caricä of á 224,65g dPiYX) N.a. 6:06-870744-0	1 A a 4	111 GOAEI)/import.	W 0 3 - 1	n o v
20	Carica (1 gad 25H3 M X) N.a. 6:06-871261-0	1 A a 4	113 O OATI(import.	W 0 3 - 1	n o v
21	Carica (1 gad5 Ho M X) N.a. c (16 - 870 7 81 - 0	1 A a 4	115 G OAEI (import.	W 0 3 - 1	n o v
22	Carica da 812 (alg HMX) N.a. c (16-75-071-0	1 A a 4	117 GOAEI (import.	W 0 3 - 1	n o v
23	Carica da 823,72g dHiM X) N.a. 666-773511-0	1 A a 4	120 O OATI (import.	W 0 3 - 1	n o v
24	Carica' da /11 6 (D) X 6) di R N.a c B 4 8 9 0 0	1 A a 4	1 2 2Ti m(Wp W r tA I)	0 7m-ar	9 4
25	Carica' of a 812 (odg RDX) N.a 6:12 9 31 04 0 0	1 A a 4	1 2A 3Tim(Wp WortA I)	0 7m- ar	9 4
26	Carica da 224 (61g RDX) N.a. 6.15 4 61 8 60 0	1 A/a 4	1 2 4Ti m(Wp 3 W r tA I)	0 7m- ar	9 4
27	Carica' di a'82" Silveri .He M' .Kg) 9 N. a c 12 9 3 04 0 4	6 A ^d a 4	1 2 6Ti m(Wp WV r tA I)	2 0 - 1 u	g - 9 4
28	Carica' ola / 1116 e"rS Ji(egt 1 6M dXi)H N.a.6.13 4 8 964 0	1 A a 4	1 2 7Ti m(Wp 3 W r tA I)	2 0 - 1 u	g - 9 4
29	Carica d Bri7g Hole" (g 55 d N.ac (22 2 - 701000 - 5	i _I R _A D _a X ₄) 128 GOAEI (import.	2 0 - a9p: W 1 4 - fe	
30	Caric & d B i7g Hole" (g 55 d Na c O 2 - 7 01010 - 5	i _l H _A M _a X ₄	1 2 9(imGtpNNoE)A I	2 a0 p- r -	9 5
31	C acrai 5 8 C U L T R66 Aid R AD CX K) (N. ca4.2 HS 1 3 5	g 1 A a 4	1 3 0im SptWo SSC(I)	2	0 - а р
32	PERFORAPE ON RTS A OG Nach SC - 3 13 7 5 - 3 0	1 A a 4	131 OOF()(import.	c ² 0 - a9p:	or b - 0 6
33	PERFORAPE ON R TS A OG Nach SC - 410 0 0 - 3 1	1 A a 4	132 OOF)(import.	c ² 0 - a9p:	5r 5 - 0 6
34	Carica (19a d5H3 M X) Nat (16-87 1 2 16-1	1 A a 4	135 O OATI (import.	W 20-	apr-
35	C aric a d a 2 4 " S P E C T Rd A RJ D N a c 16 0 5 700 0	\mathbb{K}_1 ") _A (g 2	² A 6Ti m(Wp WVrtA I)	16-lu	g - 9 7
36	Carica da24"BH" (g 26 di F Nac)546840	$\frac{1}{1}M_A = \frac{X}{a}$	1 AA 7Tim(Wp WortA I)	16-lu	g - 9 7
37	Carica da 224,65g dRiD X) Na 6 (6 -878 4 05 A 0	1 A a 4	138 G OAEI (import.	W 2 0 -	gen
38	Carica d a 224,65g dHiM X) N.a. 6.66-878415A0	1 A a 4	1 3 9(i mGtpNN EA I	2 0g-e n -	9 8

se g e	:selaAs) sEiso†paloonne ò mius nottalsseu atiòpala bsid	ilo i ea laccp teo	r 4-ea	rieckrapveepro zpzeitforli	4	,	
N.	Dendimazieoom i gl ė	Codic MAP		PrdoutteoI/m paotrore / Rappresentanote a	Data d	Note	
39	Carica"d la(/g4 2 0 ,P5 Y)d X N. c.a 6 6 - 7 8 8 4 5 - 0 4 A	1 A 4a 1 4	0	(G mO pEo rt. W A I)	2 0 e g 9	8	
40	Carica"d la(/ 24 2 0 ,185 XOd)i N. c.a 6 6 - 7 8 8 4 5 - 1 0 A	1 A 4a 1 4	1	(G mO pEo rt. W A I)	2 0 е g 9	8	
41	Carica"dla(/24/20.145/1XML) N. c.a 6/6-78845-11A	1 A 4a 1 4	2	(G mO pEo rt. W A I)	2 0 e g 9	8	
42	20 E S P u n & h e r H N H. 4 2 9 5 9 5	1 A 4a 1 6	4	S No.88 (Ci ffi)	i e0998	8- d	
43	20 D M P u nScher H N H. 4 2 9 5 9 6	1 A 4a 1 6	5	S No.88 (Cinh)	i e0998	8- d	
44	20 D Ln P eurN HS H. 4 2 9 5 9 7	1 A 4a 1 6	6	S No. 6.8 (Ci rh)	i e0998	8- d	
45	Carica 3 3 3 2 eHP Me dXato 15 1 7 80 -45	1 A 4a 1 7	4	W.A.TW (ÄmI)port	- d i 0 4	9 8	
46	Carica 1 5 0 BeHP Me dXato 14 2 2 70 -45	1 A 4a 1 7	5	W A.TW (AmI)port	- d i 0 4	9 8	
47	Carica 2 0 0 17 eHP Me dXato 15 94 1 00 -45	1 A 4a 1 7	6/	W A.TW (ÄmI)port	- d i 0 4	9 8	
48	Carica 2 7 1 5 HP Me dXatore 14 \$1 2 80 -45	1 A 4a 1 7	7	W A.TW (ÄmI)port	- d i 0 4	9 8	
49	Carica 4 5 2 0 HP Me dXatore 19 6 8 20-45	1 A 4a 1 7	8	W A.TW (ÄmI)port	- d i 0 4	9 8	
50	43 N SL IKU AA PCIK, IR XD H. 4 4 7 5 4 0	1 A 4a 1 8	7	S W .SS (Cinh) port	а 0g 0	0 m	
51	CH A R GO 5 , H4 Y F E R D EX H. 4 4 7 6 6 0	1 A 4a 1 8	8	S W .SS (Cinh) port	a 0g 0	0 m	
52	41 (P) W E R MEXT , H H.4 3 2 4 4 6	1 A 4a 2 0	6	S W .SS (Cirh) port	a 0g 0	0 m	
53	CH A R ,GP OR W EET , 4 5 1 2 H M 2 H. 4 3 2 4 5 6	1 A 4a 2 0	7	S W .SS (Cinh) port	a 0g 0	0 m	
54	1 11 / 1 6 " P ON WE R, RHE MOT H. 4 4 7 4 8 9	1 A 4a 2 1	7	S W .SS (Cirh) port	a (g 0	0 m	
55	CH A R ,GP OR W EET 4 5 0 5 , H M 2 H. 4 4 7 4 9 7	1 A 4a 2 1	9	(SiMW pSort. SCI)	ag-	0 00	3
56	CH A R G E /,1 H6 N E R I J, EH X M I I H. 4 4 8 2 4 6	1 A 4a 2 2	2	S W .SS (Cirh) port	а (g в	0 m	
57	Cairche CearvfeormRst, OpénRTTG 451	-1 & 2a 2 7	8	(O mO pTo rt. C O P)	e n 0	6 1	C
58	Cairche CearvfeormRst, OpénRTTG	-1 & 2a 2 7	9	O pOo.T € () mP	1 Oct ng-	0 6	
59	Cairche CearvfeormRst, Op Gen R NT TG 45.5	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	(O mO pTo rt. C O P)	e n O	6 1	0
60	Cairche CearvfeornRist, Op Gen R RT TG 45 1	- 7 & 4a 2 8	1	(O mO pTo rt. C O P)	e n O	6 1	0
61	Cairche Cearvfeorn Rst, Op Gen R RT TG 45 3	- 7 & 4a 2 8	2	(O mO pTo rt. C O P)	e n O	6 1	0
62	Cairche Cearvfeorn Rest, Op Gen Ren TG 45 5	- 2 & 9a 9 8	3	(O mO pTo rt. C O P)	e n 0	6 1	0

s e g ul	ess Ac) Essip liod a comonin siotto cala) siszezi la sbo	ilbiealoc ap	erto e-aek-p-ceparorziozhi efeentiroli	4
N.	Denom inazione origi	MA P	Rappresen train ztatao	Data riono Z
63	CarioChaevefoPtoors,nOkoeTG16R8 301			C O 0 - g e n -
64	CaricChaevefcPtoors,nOToeAG-40H0 311T			C 0 0 - g e n -
65	CaricChaeveforMacosprClosed, Sh-c 2 152-401NTX			C 0 0 - g e n -
66	CaricChaeveforMacosprClosed, Sh-c 1678-401NTX			C 0 0 - g e n -
67	СaricChaeveforMacosprClosed, Sh-c 1678-301E			C 0 0 - g e n -
68	C a ricCh æv ef $\sigma \text{La} \cos \! \mu \text{C}$ losed, Sh-c 2 152-301 E			In 0- θ g6 e
69	1	X ₁ R _{A a 4}	2 9F0 mínimut o ESCI)	1 4 - f e
70	0 W E 10 JME 1E2 0 0H6 M X H 4 4 7	910A0 a 4	2 9 1(imS-ptWS 6C I)	4 elf1-0 6
71	0 W E 10 JME 1E2 C5 0H6 M X H 4 4 7	910Al a 4	292 imSpWS (CI)	4 - 16 10 6
72	① W E NO JME TE2 ③ ØH6 M X 1 0 0 0	9788	(il mah. pat . 4 S2 (9 B) S W S	1-4f e ð 6
73	① W E NO JME NE4 C5 ØH5 M X 1 0 0 0	9 7 9 1	(ilmah pat.4S209 II) SW S	1-4f e ð 6
74	2 - 1 / 8 P CIRWAELR ESNPE R JE T	них	NW 4 Sen 7 piet.o1Sr9C I)IA a 4 2 9	5 - fSe1046
75	.169 PQ WSREAIL ENERJETS 1.1	M 1 XA. a⊞	44249768mr‡1\$56WI)S	14-feb-
76	2 P/2WV ER SPIRAH MEHNX4E4R7J	E 1 76 42	9 MW \$5 m pS6 rIt).	14-feb-
77	-2½ PHASEDHWINXEHR4J4E7T3,2	5 a 4 2	9 81 AiSan-NAYórtS S(C I)	4 - 16 e 0 6
78	-21 /8 POWERENERJET,	H Mad 4X2	9H944S7WV18SSHC(ilm)po1A	14 - 16 e 0 6
79	43 IL URLAT JETX, H 3444) 89	al A4 3	00 iSapWorSt.(S.C.I)	- f e b d 4
80	UPREPUNCHODR9,5H9MS1		AS SW i46543 140td S C I)	4 - 16 e-10 6
81	PERFORATOR P # 5 /18 D X 1 0000 5 3			A. 3L-0; ₹ t-
82	PERFORATOR B # 5-/R'D O 1 0000 5 9	M A ^N a I 4	311 HJT (import. H	A. 3L-0; ₹ t-
83	PERFO R & 13 08 R B H - R D 2 1 0000 25 B	1 A a 4	312 HJT (import. H	Ø. 3L-0; ₹ t-
84	P E 13 IR A T O/ SRD -P 45 I5 -F R D X 1 0000 3 3	1 A a 4	313 HJT (import. H	Ø. 3L-0; ₹ t-
85	PERFORATOR1-2F\$-151X8" D 1 0000 25 3	P A a 4	314 HJT (import. H	Ø. 3L-0; ₹ t -
86	PERFORATBO8RDP-RDX 1 0000 3 3	1 A a 4	318 HJT (import. H	Ø. 3L-0; ₹ t-

se g e	scela As) sEisopialomencoi mius nottals seu atiòpia bsid	il o i ea lacep teo	r4–eariec	ke apveqoro zpzeit foonli	4,
N.	Den dimnazi koom i gl é	Codic MAP		rdoutteoI/m paotrore /appresentanote a	Data d Siricono Z
87	PE ROFR A T O8R" DRP 108-/	1 A 4a 3 1	9 H	JTH(ilm)port	0 3 -set-
88	PE ROFR ART (3 3 B'8H" 1 2 R SDP XF - 10 0 0 8 2	1 A 4a 3 2	1 H	JT H(iAm Lp)ort	- (5) 3 - se
89	12 / 1 14 15 T - W I S T L O C K - R D 10 2 2 8 1	X _{1 A 4a 3 4}	7 H	JTH(iAmLp)ort	- (5) 3 - se
90	CH A R G E T UP N CNHG 1 6 - "9H/HE A VWY A L L - 1 0 0 0 0 0 1 3 9	M A 4a 3 5	3 H	JTH(iAmLp)ort	v 2077-n o
91	CH A R G E — 2M IL NEL CN HI UH MM X 10 2 0 2 2	1 A 4a 3 5	4 H	JTH(iAmLp)ort	v 2077-n o
92	CH A R .C3 & - BSNP 61 IME N I U M XS 10 2 3 3 9	P A 4a 3 5	^И 5 Н	JTH(iAmLp)ort	v 2077-n o
93	CH G3,.3 7 5H INN X B H 10 0 5 7 0	1 A 4a 3 5	6 Н	JTH(iAmLp)ort	v 2077-n o
94	CH GS,D P, 45 H N ,M4 M ,I L ILUEMN 10 2 1 8 6	1 A 4a 3 5	7 H	JTH(iAmLp)ort	v 2077-n o
95	4.5 0 2 1 S PMF XH M I U IM IP N D 10 2 1 70 6	1 A 4a 3 5	8/ H	JT H(iAm Lp)ort	v 2077-n o
96	CH G , 4 5H/8M IBN H, 10 0 5 0 6	1 A 4a 3 5	9 H	JТ HA(ilm)port	2v 7- 0 n7 o
97	CH G , 7 IPNF, H1XX21, SINL L E N I U M 10 2 0 9 9	1 A 4a 3 6	0 H	JT H(iAm Lp)ort	v 2077-n o
98	CH A R G 3E/8-" B-F-6 \$1 M X U P E 1 10 0 0 8 2	1 A 4a 3 6	1 H	JTH(iAmLp)ort	v 2077-n c
99	CH GD, RB PA 18.11 IR , XH M 10 0 5 4 19	1 A 4a 3 6	2 H	JT H(iAm Lp)ort	v 2077-n o

C la A(s) le s pivl b s o m u n i

So tto c ka) s tsidai do zi li as o e llico a o p e r t

5 - chaer ġtchia tue bpoizpz i opleifir

				Δ	
Ν.	D comminazione origin	Codic MAP		Datia ricon e	Note
	Carica da' 116 'nc kp3 o ktogta 908 (19 T4) N. cat. C31810		JTE (im No Atl)	14- o tt-	8 3
2		d i 1A a 4510	EL (mi p.o.Wtl)A	03 - s e t 10 - g i u	- 8 4 - 0 5
3	SE WI E ND T CE A SUNT OF ECR S N . c a t . C U T - 3 4 3 7 - 0 3 1	1A a 5510	000 T (oitm 67)0 P	04 - d i c 14 - f-e66b	- 8 6
4	SE ME NOTCE A SUNTCF ECR S N. cat. C U T - 4000-031	1A a 5520	000 T (oitma 66)O P	04 - d i c 14 - f-e66b	- 8 6
5	Drillo C1ST 2.0 0M N B. 0 3 0 9 4 6	1A a 5550	OO E (oitm W/I)A	09 - d i c 10 - g 0i մ	
6	Tubnig Cru2tt@0" H M X B.030284	1A a 5580	HE Stipp ot. W A I)	09 - d i c 10 - g 0i մ	-
7	Drill Pipter G 2/u8H "M X B. 0 3 1 0 1 1	1A a 6530	HE Stipport. W A I)	09 - d i c 21 - m- Qa	
8	Colliding To Mol XI.79" H B.077055	1A a 6540	SWE (imSplo)rt	0 9 - d i	
9	Colliding To NIS1.79" H B.077056	1A a 6550	SWE (im Scplo)rt	0 9 - d i	: - 9 8
10	Tubing Cl 3 t/tleM/1 IX H B 300 2 8 0	A 56 07	HES (import. WAI)	03 - ng 0a 0 21 - nn - a0	
	C O L I D I N G T O O L H ME X3 B 707 5 6 6	² 1. ² A ⁵ 5 0 0 0	SWE Tikn Cpb)rt	0 3 m a 0g	- 0
12	COLLIDINGS T'.O3.570010° HF NTY B.047618	P& 5701	SWE (.i fon Cp b)r t	0 3m- a Ø	- 0
13	Tubinrgs C WitTe4-02-12	1 A @ 25	O Qiphort. C O P)	1 0 - g 6	n - 0
14	Tubinrgs C WitTe4-072-50-	1 A 0 3 5	O Qipmort. C O P)	1 0 - g 6	n - 0
15	Tubinrgs C WitTe4-02 2T N 0 -	1 A @ 45	O Qimbopt. C O P)	10 - g @ 6	-
16	T atgulbiai ShpolTtMS eCrsu tSt S 1C31131	7 IA a 5 ()75(inpoloCrtTCOP)	1 0g e 6	- 0
17	T atgulbi å ShpolTtMS eCrsutStS ©C32102	0 IA a 5 ()76(imporOrtTCOP)	1 0g e 6	- 0
18	T atgulbi å ShpolTtMS eCrsutStS ©C32101	0 IA a 5 ()77(impo OrtTCOP)	1 0g e 6	- 0
19	Tatgu Ibiai ShpolTtMS eCrsu tStS 5C31132	7 IA a 5 (7 8 (im2o pOt.TG) O P	1 0g e 6	- 0
20	Tatgulbiai ShpolTttMS eCrsutStS ©C31001	0 IA a 5 (79 (imOopOt.TG) OP	1 0g e 6	- 0

se g e :	sélaAs) sEisoppialomencoim ius nottals seu stigela bil	lisolapar	¢5ósea-hoiec Itag lipa et pr bizpez tir o life r	i 4/	,
N.	Den dimnazië oom åglé	C ocde i MA P	Pordurteto/Imatpoornet/ Rapprnessetmotneaizzato	Datadi ricon o	Note
21	Tagliatub T SMp 166 tmSStSh 65 5 903817	15A &a	O @mT pt.o & O P)	0 ge n 1- 0) 6
22	1.5 8 0 " HSUMPREX C U T T E R 1 .5 8 N. c a t .: SBACON 9 3 7	0 T _A 1 0 1	OW TB (iSGn lp) ort.	1 4 - :	feb-
23	1 1 1 / 1 MA "XSHT A N D AT REDR CLUS 8 N. c a t.:SB4C04 9 3 8			1 4 - :	feb-
24	1 1 3 / 1 Ma "XSHT A N D AT REDR CLUS 1 N. c a t.: SD4C 04 9 3 9	7 3 TA 0 0 5	OW TB (iSGn Ip) ort.	1 4 - :	feb-
25	2 1 / 1 6 " SI TMA XIN RDOD TU TRE 2 . 0 6 1 3 N. c a t . : SBOE 0 1 9 4 0		OW TB (iSCn lp) ort.	1 4 - :	feb-
26	2 1/8 " H MT AX N SD A TR ID R C 22U5 T 0 N. c a t . : S B4C 04 9 4 1	⁰ 1 ¹ A a8 5	OW TB (iSSn lp) ort.	1 4 - :	feb-
27	2 1 / 8 " HS MEPR C U T TS TE R 0 2 . 1 N. c a t . : SB@ 41 4 2	² 1 A a8 5	OW TB (iSGn lp) ort.	1 4 - :	feb-
28	2 ¼ H² M S XT A N DC AU RIR DD .F2 50 00 TI N. c a t . : S DG 04 9 4 3	1 A a8 5	OW TB (iSCn lp)ort.	1 4 - :	feb-
29	2 ½ H* M S XT A N DC AU RR DD .E5 00 00 TI N. c a t .: S DC 04 9 4 4	1 A a8 8	OW TB (iSGn lp) ort.	1 4 - :	feb-
30	2 ½ H M UX P SE RT T(RRHU2 . 5 0 0 T 1 0 N. c a t . : S BC 04 9 4 5	1 A a8 9	OW T(mBapoSrCC.I)	1 4 - f e	b - 0 6
31	2 ³ / ₄ H* M S XT A N DC AU RTR DD .FJ 50 00 Tl N. c a t . : S DC 04 9 4 6	1 A a9 6	OW TB (iSGn lp) ort.	1 4 - :	feb-
32	2 ³ / ₄ H M UX P SE RT T0RHU2 .7 5 0 T 1 0 N. c a t . : S BC 04 9 4 8	1 A a9 5	OW TB (iSCh Ip)ort.	14-:	feb-
33	2.6 8 0M HX PSRU C U T2T.6E8R0 T 1 0 1 N. c a t .: SBC 01 0 5 2	1 A a9 2	OW TB (iSCn Ip)ort.	1 4 - :	feb-
34	2 . 1 2W5 IP IO E IV TI TO 0 1/4 6 8 8 4	A 59 3	TWB - SS Wiomrtp. IS) C	1 4 - f0e 6) -
35	2.5 W ECR CUTTER 10014	6886	W TSMB S p(loinhata S5 00 91)4	4-fe0 (5
36	3.6 W ECR CUTTER 10014	6888	W TSMB S p(loinhata S5 00 91)5	4-feb (5
37	4.1 W EOR C U T T E R 10014	6889	W TSNBS S p(loinhata S5 00 91)6	14-feb (5
38	1 .6 8W0 IP RO E RU TI TO 0 2 0 6 0 2 9	A 597	TWB-SS Wiomrtp.IS) C	1 4 - f0e 6	o -
39	2 . 7 5W0 PP RO E RU TI TO 0 2 0 6 0 3 1	A 598	TWB - SS Wiomrtp. IS) C	1 4 - f0e 6	o -
40	1.40 0 "H M XC O E DT U B IN G R 14 0 T 0 1 N. c.a S I: 1 0 0 0 2 4 2 2 6		E NVT Bimp(ort.SCI)	6	14-f

Classe A) l o E vs si pc o m u n i

S o tto c lauistsi z i ta)bo looi ealpoe ar to

6 - ctaernoi di pare te opleifripeoizvezelia cophertdain le io

				\sim	
Ν.	Dominazione original	Codic MAP			
1	Cratueccidi lancioro poiedre aspaeteo dima etro 1,5 "x 0,8 "n (egra5) di N . c 4/9.061		0 D Rimpo (rW AI)	16-ma	. r - 8 3
2	C ratuer c id i lan c ioro poie dreix pae toe o d ima e tro 1,5 " x 0,8 "n (egra6) d i N . c å 10.3100		0 D Rimpo (rW AI)	16-ma	r - 8 3
3	Craiac con peso totalpelogosh) vl (; N. cat. 5P6. 422	g 1 ⁹ A d6 ⁱ 70 ^e	0 ^S S W(ifsotep S C I)	0 3 - s e	t - 8 4
4	C raiæ con peso total ep go si i5v (6; N. cat. 4P5. 443	$1^{1}\mathbf{A}^{2} 6^{\mathbf{d}} 80^{\mathbf{i}}$	0 ^e S ^S W(ifsotop S.C.I)	0 3 - s e	t - 8 4
5	C miac con peso totale g 1 3, 2 N. cat. 2P0.61 0 2	(1 g _A 1 6 90	d is wind on si CoI)	0 3s e t -	3 4

Classe Alp sEirsopm un i

So ttdas s tliaz) z ausboill ocho a perto

7 - ciache specoazlzi ippeetro liferi

Ν.	•	Codic MAP	R papre snetne taazuztao troi	Data sicono Z
1	Caric2a0 " H igh temp opwerearetuc physea E (g 3 0 0 diesplosivo)	g" ₁ A 7a 01 0	BOT (im GorPe), BOrf WAI)	Γ0 4(∔ndh6ipe ⊖8 1 0 -g0i5u -
2	Bosetr H., Pl. N. 65 n. p. tostellkg 28 B (90,80 3 e.d.in itera. s.t) ilb N. c.aHt 5 2 4 2 7 3	1 A 7a 03 0	S W (ifsotop S C L')	1 9d ic - 9 2
3	Blocco driintraesnfteo (g 1,3 di P N. ca0t6 - 7 6 8 8 4 - 0 0	Y X 72 05 0	Bolmfro(WAI)	0 3 n o v - 9 3
4	EBB os one R0 X H. 4 4 8 8 4 1	1 A 7a 00 1	EBC (import. SCI)	09 -idt - 9 8
5	HM X B u 1 k h & ea ix dr, e n o n - s e H. 3 5 4 0 3 4	1 A 7a 03 1	S W (i Sho tep S C I)	0 9d ic - 9 8
6	BO O IS ITH, P, 1NO QA N H. 4 4 7 6 2 4	1 A 7a 07 1	S W(ifsotop S C I)	0 3 ang - 0 0
7	PO WV R C H A R G E S N. c aJ tE C - 5 3 0 2 - 0 4 1	1 A /a 00 2	OTO(im. pCoOtP)	3 1 a ng0 -2 14- fbe 0 6
8	PO WY R C H A R G E S N. c al tE C - 5 3 0 2 - 0 5 4	1 A 7a 01 2	OTO(im. pCoOtP)	3 1 ang0-2 14- fbe 0 6
9	Secure Expro & Ned 1 189 67 60 4 13 68	1 A 70 2	SS Wimtp 16)C	2 6 - o t t - 0 5
10	TRAN SLFLEIR EFBENGR JHE 4568	1 A0 3 2	7S W S r(ti.mS)pCoI	14-feb-06
11	BOOSETR, RECEFP, TNOORN 2TA4C6H5	4 3 71 0 A4	a \$\$ (Wim polit)t. S C	14-feb-06
12	T R I G G HG RE C 1H6 & 12 3 H 3 5 9 0	1 A @ 37	SW Srt(.inS) Cp of	14-feb-06

Classe A) Ecsopul ou sni v i

So ttdas setliaz) z ausboilloic hoo a perto

8 - altri prodott

Ν.	Den o mziion mareigoin ale	Cobice MAP	Proditwoe / Imatpoornet/ Rappresaenntte autoriz	Data to ricono Z
	PO W D HE R GC E H. 2 2 3 5 4 5	1 A a 8	080W4S (infa lp)ort.S	0 3 ang - 0 0
2	CÅRTREIDS CCHERICMEBR SSUE POWRE H.447292	PER 1Aa8	080W5 S (indip)ort. S	0 3 ang - 0 0

$ClasseEAsp)l\alpha moinii$

S o tto c lauistsi z i ta)bo laoi ealpo e ar to

9 - rpferatoria carizczaje opnaovlafpeir po

Ν.	Denoima oznie originale	Cobice MAP	ProdruetIfmo paotnore / Rapprteasnetne autori:	Data g
1	2.0 IN C NI DNG SNU HS Y S T E M	1 A @ 09	SC I	1 4 - f 6 b - 0
2	2-1/4 IN C HGENS SHYS SDT E M	1 A a 9	800 2	1 4 - f 6 b - 0
3	2-1/2 IN C HGENS SHYS SDT E M	1 A a 9	6 (0) B	1 4 - f 6 b - 0
4	2-7 /18N C H E G UHSNSYTDSE M 6 S6P0F	1 A :	SØ 0 0 4	1 4 - f 6 b - 0
5	2-7 /18N C H E S UHSNSYTDSE M 6 S2 P0 P	1 A :	SØ 0 0 5	1 4 - f 6 b - 0
6	2-7 /18N C H E S UHSNSYTDSE M 4 S1P8 F0	° Aa 19 0	086 I	1 4 - f 6 b - 0
7	2-7/18N C H E S P R R S SO E X P	1 A 9a 0 (SC I	1 4 - f 6 b - 0
8	2-7/ISNC H E S GH ISSDNY S T E M 6-G G N	61ASaP098	OSC I	1 4 - f 6 b - 0
9	3-1/8 IN C HGENS SHYS SDT E M	1 A a 9	8CO P	1 4 - f 6 b - 0
10	3-3/8 IN C H E ST EG M.4 No F S & 086 SP F9 9	&A 90 0 1	9 C Ⅰ	1 4 - f@ 6
11	3-3/8 IN C H ENS SSIYIS ID M GF-U-5 18	0P 1 A	SE P011	1 4 - f@ 6
12	3-3/8 CIPN E S HU SNDY SSGT E M2 S 13 5/4 5°	P ₁ AF 9 0 1	SC I	1 4 - f@ 6
13	3.5 0 IN C H EUSN H SS YD M G6 S P F 4 S P F 1 8 0 °	18 09 0 &	SC I	1 4 - f@ 6
14	3-1/23&67 IN 6 IDIUKGN\$Y BS E M	1 A	S C 9I 0 1 4	1 4 - f@ 6
15	4-1/2 INS CHH SED 6 U N S SY PS F 13 5 °/G 5U° N	T 1 A M O 1	sc 1	1 4 - f@ 6
16	13 3 / 4830 0801 MI A X .	1A2 9 8 F		1 4 - f@ 6
17	4-1/2 IN CHESS NYS DO EQMISS NY (180G UN	1A 9 0 1	SC I	1 4 - f@ 6
18	4-1/2 IN CSHDE IS US Y S T ES N Y F 180 / 5 ° S 2 ° F G7 U N S	7A ⁴ 9 0 1	8C I	1 4 - f@ 6
19	4.62 & 4.72 HIN 10 HGEUS NM S-Y SPF 6G0 U N	2S1T ₉ E ₀₁	9C I	1 4 - f@ 6
20	7.0 INC IS DOSNUHSYSTEM, -AND 27 SPF	81 _A 2 ₉ , 0 1 ₂	9 C Ⅰ	1 4 - f@ 6
21	138 IN CIPHEE KOS DMH UBY NPCHER	G U 0 N2	ISC II A a 9	1 4 - f@ 6

Ν.	Den dimmazioringeinoale	Cock is MAP	Prodrue tránolportator Rapprenstent obinazzato	Datadi ricon (
22	1-11/16 IS NOT BY REPUBLIKO PEUN COHUE	NRA a0/2	SC I	1 4 6f
23	2-18 IN CEHNEESR JET GUN		SC II A a 9 0 2 3	1 4 6f
24	1.6 IONHESE NAGEURNI	901 2 A	SC I	1 4 6f
25	2-1 / 8 IN C HP EARS L STR REE VB AE EN RE JE UT NG	1A 90 0 2	SC I	1 4 6f
26	2-1/2 IBN SC HWN HDR RE WARBEI EN BEJEUT NG	L 1A 91 0 2	€C I	1 4 6f
27	1-1 1 / 1 6 I NE ON HETR OG EN	1 A a	SØ 0 2 7	1 4 6f
	SRIE OF STATE OF STAT			

$ClasseEAsp)l\alpha maiumii$

Sotto claustsi kib zbilnja is otterracni e bo ecalp oerto

Ν.	D en om in azione orig	Codic MAP	•	Data 3 riconos Z
1	Al c i	1 A b 10	0 SO AF IR ,E	1 4 f e 15 6 1 8 - m9 2 g -
2	Al cCi	1 A b0 2	0 S A B	1 4 € b- 7 6
3	Caav Brxa a2 Den oamaiionne CEC (KaEAna Mara) 2 a Deomninazió UnieECC)aBva ExatrUaE	\$ A b 0 E	OLES 12, PRA, KAPMAR)V(info	1 3 - m0 7 r -
4	C HNEF AD	1 A b3 3	0 V A S	1 4fe 5 6 2 2m- a 2 + 0
5	G eosltlæakriG a	1 A b1 8	1 V A S	1 4f e B 6 30 - e 12t
6	M omitFee. T rietam Min Finnt Timriate	1 A b3 0	1 V A S	1 4 f e 15 6 30 - e 12 t
7	∀t mi a	1 A 0b 7	S A B	1 4 - f 6 b - 7
8	Euranfo 77	1A b 9	/ IS9E, U,SEA/B	14 - d i7c - 7 2 2 - m0 2 r -
9	Sig6m0 5	1 A b1 4	2 K E	21- n o 5 - 8 14 - f e b - 0 6
10	RiogelrTrone	1 A b3 0	2 El Klimport. UEI)	18 - g- 16u 2 9m- a r - 0 4
11	R iogel E P	1 A b3 2	2 Er Eliomertp. U E I)	18 - g- 16 u 22 - m a r - 0 2
12	R iogur R	1A 602 3	U KriEmrp.oU E I)	18 - g- 160u 22 - m a r - 0 2
13	Ligami ita	1A 602 3	UEEr(inNupEol)	18 - g- 16 u 22 - m a r - 0 2
14	S i ga m 6 0 1	1 A b4 0	2 B E	30 - o9t 7 - 14 - f e b - 0 6
15	N iat m XT1	1 A b4 D	2 N CpFo n(ti.m)S E I	20 - g & 8 0 9 - d8i c - 9
16	Gomal ED	1A b2 9	U KriEmrp.oU E I)	20 - g & 8 2 2m- a ? - 0
17	Prexm 2e3 0 0	1 A b 50	3 PRA	0 9 - g 0i u - 0
18	Goma 2 Eco	1 A b 50	D'5E (Kin port. UEI)	15 - g @ 2 2 2m- a ? - 0
19	A N - F O 5	1 A 0 6	U KKIA, Morp (oirt. PRA),	14 - f e b - 7 6 S E.I, P R A 12 - a p r - 0 7

se g e :	se pe e : se ela As) sEisodopalomenco mius not tals so e ultriza b ili in se oo t écdue mionemar po					
N.	Dendimazieoom i gl ė	C ocde i MA P	Pordurteto/Inatpoornet/ Rapprnestetmotnaizzato	Datadi ricono	Note	
20	Premex 3 3 0 0	1 A 0b2 7	PRA	- mar 22 (P	
21	Premex 3700	1 A 0b 3 9	PRA	a p r2-	0 2	
22	Premex 821	Ab 02 6	PIRA	pr Q 2	- a	
23	Premex 831	Ab 02 6	PIRA	pr Q 2	- a	
24	Premex 851	Ab 02 8	PIRA	pr Q 2	- a	
25	Nrin 5	A 10 25 6	N C Fo(ritm) S E I	2 -ony - 0	2	
26	Eurogelatina 1		1 A bt.0 12 18 8A) D N A	(im tp9 32	6 - s	
27	Eurogelatina 2		1 A bt.0 12 R 9A) D N A			
28	A U SGTERLOG 1	1	PN _b A ₀ p(jour tI E M), (DmNp	Aolr4tn£b6(18-nst60)	

ClasseEpBsl)osivi diusticluibariad à zine rsreatnigs nu toes/o con polver

N .	Denom inazione origi	C doice MAP	Prduteto/rImpo/rtat Rapprasnetuetaoriozzat					
1	Espilvo dizsacm.røz	00 4 1	3 U E(iEmtpoUrEI)	1 61 u g - 9 7 0 1 -ra-p 5				
2	Peirgnel 100	В 0051	U E (Eim tp dUr E I)	20- g e n - 9 8 22 - m- Qa 2				
3	Prem 3 0 0	В 016	AR R	90-i g ₁ 0- 0				
4	Prem 2200	1 B0 0 7	P R A	m a01r16 -				
	REF							

Sezione 2ª Accessori detonanti

ClassA) Dientounant o

				/	
N.	De n min azione original	Cobice MAP	Produrteto/Impo/rtat Rappresentante aut		Note
1	D e ttoompare noc ciia	2 A 0 (USE (innt.plof EI)	13 - d i c 21 - m - a0	
2	Brimont N	2 A 0 (2D N Ao (tim P R A)	30- g e9n6 1 3 - n o	
3	Det.n.8 Brimont	2A 0 0	2DIN Apo(inn SEI)	0 7 g e n -	9 7
4	H erica P	2A 002 2	DA(Nmport.SEI)	0 1 pra 0	5

Clas Be Ditoantroiod a covennes ie le ttrica

S o t taoscs die) as bion stseit à

1 – i sttaam e i

N.	De n min azione origina	C do i c e MAP	Prduteto/im ptoomtea/ Rapprosnetneetarizozat	Datia ricon (Note
1	DAVDEYT taka nise o	2 B1a0 8	D iAm Voprt(. S E I)	1 4 - fe l	- 0 6

Clas Be Ditantroial a comennes is lettrica

S o t tooscsole) as bion stseinià

2 - cinothearl o diritare dao lino fle mios

N.	De n min azione original	MAP	Rappr as netmedrarizozat	Datia ricono	Note
1	DAV E YTD REe.mT plia 12 Oso no in tendo 25 m, s.	⁷ ² B ¹ a0 2	DA Vm (pi oSEt)I.	14-f61	o - 0

ClasseB) to Dr $\dot{a}e$ $\dot{a}b$ to cncae $\dot{a}esdittrica$

So t t o c l a si s Le sa an)tine ist à

3 - ocn intervtaalrlob on daaib grip we orire a 1 0 0 m s

N.	Denomnien aozriiog in a le	Codc ie M A P	Prdouttore á fomrpo'r Rpapresnetne tan zuztas froi	Datia ricon (Note
	DA V E Y RD eEThT p 2 41 a&a 0o no tienr vload l 10 0 - 2 0 0 m s .		D(AmVpБilt). S	1 4 - f 6 l	o - 0
2	DAVEYROTE eTmd poil 12acon init 500ms.	e r v a 11 o	2 ^d D(AmVp Б Л), S	1 4 - f 6 l	o - 0

Classe B) toDr ae tho cncae exestittrica

So t t o c l a si s be sa an)tine is t à

4 - p epro iz po e it finaci 1

N.	Denomnien aozriiog in a le	Code ie M A P	Prdouttore / Impor Rpapresnetne tan za ztastrói	Datia ricono	Note
1	De t. D ye hla Zw 4 8 0 N. c a 4 Ø 5 7 3 .0	2B a0 40 4	D(NmGport.WAI)	20 - g % 8	

Classe B) to Dropi duo cnc coe ne es lie ttrica

So t t o se aba) s a mine tobintais

1 - is tna en it a

N.	Denomnien aozriiog in a le	Codcie M A P		Datia ricono	Note
1	Detonatore sismpiced RIOD	E2BT 16 T10 19	UBE (innt.plof EI)	22 - o99t 01 - a p r	- 0 5
2	0 - U	2 B 1 Ø 0	A D Cp (tins E I)	06 -efb - 0 21 - m - a0	
3	DAEETS Rs nSi oii c	2 B b 1	021 ODrA. VS E(Im) p	14-f 6 1	o - 0
4	DVAEVETOR Instrume o	2 B b 1	0 2 2(i mDtp.AoSNE I)	14 efb - 0) 6

Clas Be Dit on nor inda a coornness tethrica

S to to csleabs) e danin tensità

2 - cin the arllo di ritare dao lino foe mios

N.	De n min azione origin al	C doice MAP	Prduteto/Imm ptoom-tea/ Rapprasnetuedtarizozat	Datia ticon Z
	DE M - Um.pTi ed 2a 01 cano tne n1vo a d i m2c 5 te m p i1d and 02 cnot ne n1vo a d i 5 0 m s			06 - f e b - 0 4 21 - m- 6 r
2	DAV E YTD REe.mT polia 12 Ono no tienro adl 25 m s.	¹ 2B b 2 0	DIA (Vm p E it t). S	1 4 - f@ 6

Clas Be Dit on not riad a covenne stetlica

S to to csledos) e danin tensità

3 - c no tre hilvoa diri droit au gou antieppo er be 0 a m s

N.	De n min azione original	C do i c e MAP	Prduteto/Imptoorrtea/ Rapprasnetnedtarizozat	Datia ticon Z
1	DED - Um pillia: 1 a 16, 21,824, 2n in tervola 112050 m s e 500 m s.	⁶ 2B ² b/ 3 (OAIDOC (innEp)ort.S	06 - f e b - 0 4 21 - m- 6 r
2	DEPTUém pilad2oanc intedistân161los.	7		06 - f e b - 0 4 21 - m- 6 r
3	DAV E YTD RE. Te n2x 4p nacd8an0 in ted r 10 0 2 0 0 m s.			1 4 - f@ 6
4	DAV E YTD REe. mT pl ia 11 20 m in te d 50 0m s.	² 2B l b 3	DDI AA (Vim p Eritt). S	1 4 - f@ b

ClasseB) to Dr $\dot{a}e$ $\dot{a}bo$ cnc $\dot{a}e$ $\dot{a}e$ sedittric <math>a

So t t o se dba) s a minetalintais

4 - p e pro iz po e it fraci 1

N.	Denomnien aozriiog in a le	Codc ie M A P	Prdouttore á fomrpo/r Rpapresnetne taa za ztastroi	Datia zon Z
1	De t. D e toFnu az tiAnsyg 3 2-5 T Fnu bg tCe De ton aEtó2rB aMulminin io	^{tr} 2B b 4 0	DPOE2 I (oitum Wp A I)	04 - d i c - 8 (14 efb - 0 6
2	De t. E B W N.C a 8. 013 7 5 - 0 0 0	2B b 4 0)RIC3(im tp.oWT)A	09- d c - 9 8
3	D y se halw 0 OD 1 5 F	2 B 4 0 9	DN Go (rám Wo AI)	03 - m 0a 0g - 21 - m a r - 0

Classe B) to Draie otho cncae en eselittrica

Sotto celaca) slainttae intà

1 – is traenita

1 - is tna en it a

N.	Denomnien aozriieg in a le	Codt ie M A P	•	D a tia	Note
1	DYNADET-HU-0ms	2 B k:00 4	ORG (imPRoAr)	03 - s e t 20 -egn 3 0	8 4
2	DeR. WSP-SEI	2 B c 1	0 0A7(imStpCoSrEI)	1 5 gui - 9	5
3	DeR. WSSP-SEI	2 B1c 0 8	SCAt.(Sm)Eplor	1 5 - g9i f i	
4	R I OTD AE In It sa trae o	2 B 0 019	UEB (import. UE	13 - d i c - I) 21 - m - t0	
5	0 - H U	2 B c 1	0 1 0 m Ap	06 efb - 0 13 - m - 10	
6	DVAEVE TOX Instrance o	2B c0 1	D(iAm Vport. SEI)	14-feb	- 0 6

¹ Qe satdo con a tore de viezz en tass tenerse i vu at indoculmists etne a chie is no or "daGin tC ao di Mic es 1822 020.

Clas Be Dit ou not riad a covenne stettrica

Sottosed ad) aalntate in sità

2 - cino the arllo di ritare dao lino foe mios

N.	De n min azione original	C doice MAP	Rapprasnetne drarizozat	Datia g
1	De t.IMZ P 2E0TF.Se m p i d ao ni ian te8r 20 m s		*	15 -ig+ 9 5 22- m -a9g7
2	De t.IMZ P 4E0TF.Se m p i d ao ni ian t e8r 40 m s			15 -iga 9 5 22- m -a9g7
3	De t.IMZ P 8E0TF. Se m p i d ao ni ian t e8r 80 m s			15 -ig+ 9 5 22- m -a9g7
4	De t. MP 1 20 01 - STEe nont ap il ao nlint8e revel di 1 0 0 m s	¹ ¹ ¹ ⁰ c0 2 9	SCA (import. SEI)	15 -ig 9 5 22- m -a9g7
5	RIOD ANT ritarvden. To edma pali 18 in tervola 11300 m.s	^c 2B ⁿ c0 2	UEB (îm. pōb)rt. U	13- d i c - 9 5 01 a p r - 0 5
6	DYN A D E Tm Hs.U T2e5m pida intervola112o5 ms.	1 2B a c0 2 (CR ^C (m) pto PRA)	20 - g e8n - 9 20 - g e3n - 0
7	RIO D NA T2 5e.mT ${f pl}$ ial a 30 con i 25 m s	n _{2B} e ry a	LEB ^{di} (im Epb)rt. U	22- o ŧ 9) 22- m -a0 r2
8	DE M - H U . T e 2m 0 p of nod trong ar 1 l o 22 5d i et e mi pla a 2 3 d o o m troiv lao l d i 5 0 m s			06 - f e b - 0 4 13- m -a0r7
9	DAV E YTD REe.mT polia 12 Gao no in tend 25 m s.	² 2B c0 2	DAVm (pioSEt)I.	1 4 - f 6 b - 0

ClasseB) to Dr $\dot{a}e$ tho cnc ae esdittric <math>a

So t t o cel ac a) sd a n' ttae int à

3 - ocn in tervtaalrlob on daadib grip we orire a 1 0 0 m s

N.	Denomnien aozriiog in a le	Codc ie M A P		Datia
1	DY N A D E $\overline{\textbf{00}}$ mHs U $-\text{T2 e5m}$ pa i2 4dc ao in terov ad l i 2 5 0 m s	ⁿ¹ _{2B} c0 30 4	ORG. RiByn Apórt	0 3 - & e4t - 20 - g @ 3
2	De tT Z M S FT-eSmEdplai 11 2a con init 50 0 m s	e _{2B} v a l l c	d S(CmAp.oSE1)	1 5 g i u - 9 5 22 - m 9a7g -
3	RIODET A I ritardo l u h 20 m in terovadl i 500 m s	2B co p	idan lpórt. UEI)	13 - d i c - 9 5 01 a p- 65
4	DY NDAE TA-mi-1 0 0 mpsi. dTaæmi2 0om in terovadli 1 0 0 ms	^{1c} 2B c0 3 0 9	ORG. RiBym Aport	20 - g
5	DE D - HIT Lef m p i da a 1 6 , 1 8, , 2240 in terovadli 2 5e05 0m0.s m s	c 2B 12 co 3	ADC. S(iEmI)port	06 - f-e04b 13 - m a r - 0 7
6	DEP7ETmUplia 1 a 1.2 raw lddoni 0510ms.	2 B 0c 2	,	06 efb - 0 4 13 - m - 10 7
7	DAVEYRO.eEThTp2.44.8000 nc inted 100 - 200 ms.	² 2B co 3	D(ÄmVp E ilt). S	1 4 - f 6 b - 0
8	DAVEYROTE eTmd \mathfrak{p} ill $2a$ con init $50~0m$ s.	e _{2B} v a l l o	d D(AmVp Bilt). S	1 4 - f 6 b - 0

Classe B) toDrai tho cncae nestie ttrica

So t t o cel cc co) sol ain ttoe int à
4 - p e proiz pe e it frici l

N.	Denomnien aozriiog in a le	Codcie M A P	•	Datia
1	EF I - Eoxdpinh of nHriotacir, e ol a t H.6 2 700	2B c0 4	SWS (import.SC	I 9 9 i-cd- 9 8
2	RP-800 Hg heffirpaeture RDX EB 188-73/30	¥B 4 B 6	RpbGn aim(oprort., WR AACI) (.i CO)P	m26 p- o 0 6 t - 10 -egn 6 0 3
3	RP-101 Hg heffirpaeture RDX EB 188-7409	y ₂	Rab Chain (to prort., WR AACI) (.i. CO)P	m26 p- o 0 f t - 10 -egn 6 o 4
4	RP - 8 8 Hg heffirpaeture RDX EB 188-7354		RACI) (.i. CO)P	
5	S Q E8B0 W o Irg h 8 t8 - 7 3 8 2	2 B c 4	RIC in port., WRACI) (.i	n26p- o 0 f t - 10 -egn 6 0 6

² Q troceschmo a torre di evev et tei si z kua sabom eesme theiiste m a did oin "n Ce aser, t Eidlengoider 66 S G Bd"ic Celor d'A 3 ED a0 1.
3 Q troceschmo a torre dievielieze saschen osciaum trecon ne sopoliit odon h m et risio a dicetedisi
4 Q troceschmo a torre dievielieze saschen osciaum trecon ne sopoliit odon h m et risio a dicetedisi
5 Q troceschmo a torre dievielieze saschen osciaum trecon ne sopoliit odon h m et risio a dicetedisi
6 Q troceschmo a torre dievielieze saschen osciaum trecon ne sopoliit odon h m et risio a dicetedisi

Class C) to D aetoriad accends' in orntoe ad onda

Ν.	D en om in azion e orig	Codic MAP	ProtolourIem/ptaotrore/ Rpaprnetsænteautori	
1	De t. beizelniiona le N. cat. 0 6 - 7 5 9 2 4 - 0 0	2C 0 0	(E _M 6 B G mo√npt. W AOI)T, m@pi.o. W A I) //	0 t4 € b 9 3 2 7 € b 9 5
2	De t. beizelniionale N. cat. 06-76270-00	2C 0 0 0	7 LemBpCort. WAI)	0 4 - f 3 b - 9
3	Det. mprairio N. cat. 06-77816-00		8 A Un(n) port. WAL)	04- fe 🖰 3
4	Det. DET-73 A0 5 (0 g 1 20 , 1 6 2 6 6 d dd piom boeg 0, 3 2 5 d i H N S)	ⁱ 2C 0 0 0	9 T On (nOp. oCrt()) P	2 0 apr - 9 5
5	Sistem a Dynashoc LP	2 C00 0	O RinGoptr. PAR	2 11 u- gs 7 2 0 - g & n - 0
6	Sistem a DPynashoc S	2C 0 0	1 R G Optionart. PRA)	2 11 u- g 8 8 2 0 - g & n - 0
7	Sistem a DDynashoc S	2 C 0 0	10 Risi port. PRA)	2 11 u- g 9 16 - n o y - 0 4
8	Sistem a Duyonthaeshoc D	2 C@ 3	OG Rimo pt. AP R	2 11 u- g 1 0 16 - n o y - 0 4
9	Sistem a Nonel M S	2 C00 T	DNSt(iSm)Eplor	0 7 - g & n - 9 11 0 1 - a p r - 0 5

⁷ Sistem atuci**d**osti

Sistem atucidioati 1- Deto mmactroorreitar deamtopoo0n dt is 2-5iemmd spil pile 0 0 m. sadl 1202,1-1 48-21 662-3-035-45 50-6-3-9

²⁻ Tib difras m niss solobin dartobi, uin pnoediie tid sornocio doiaems teeton m m e immateivme estilleorniam nedean lmo/gn indiscie la disonnate coomsapia H M linki iona Vao krità din alæ 1300 n0 m0s /
L'a enescio choe I tub os eprociòe fefsortua ta poleinore teto un malliano peo sita puis levo, elona o a mihana pe i is is istazadinana li.

⁸ Sistem atuci**d**osti

¹⁻ De tonatore m (2cofor oser) ist extrid taet no 1p ia 0 pt 2 a

²⁻ Tib difras m nise solon da roto u- iniet pancellion lorora an caom de itro o e 3 tem rima teerla om., rive tetrinto a miedean lm/o ga indiscie la dito na at coomisa pola H M / Mai iona Varor lità dini ad æ100 n0 m0s /

⁹ Sisteme a costaituito d
1-M in idtoo troe fioshiniza 2, asset on netorm n ptoe itabad or (fion m inmastig) ie rinda mados con idle imripia add k 2,5 mm s 2, m4 s, m6 5 s em 1.00;0
2-Tubo on iitsnsaadsoe black adultot, in epiteon lie dicoloredia oma oe settierno i3n the rmn o,e foi vantimo octraine net da mi (god minn ikac de tonea on oma op ao stil MIIX inieo ian V ediciocoliotaita z 2.00 n 0 arcts /

³⁻ Mirse útor loadig a mernitano a psoasió ne belad de tnoenima zcipo o n de n z a da ozliben Ed'icros instotitd a cuhne obtio Pe V Ce och sein tea p colleg a men to con tou no imbi dástráns no ipstródeg jeleme in factor to n

10 iSs me a tciousia o uch de to n a tos rhe o tcipeSo Bi Do cyon mutante e tipon a Do h So Do munao is fsoa ta elstre no pitpáno sed unu b to d'accioen polientiele dio coordanico obniae tro e sterno 3 man man, e tòn viens toù no dant 6e monteg/m dotento is caen phane s ta Hod Wa Xalbeum Velcoitdài obentazión 6a 6e 2m /s;

Le com bziinoan itendiepidriitardo sono:

¹⁻ Do catte or Dy nca S IP ocon tem po(2000 in i 12) yeashbaonc. St Dte ono pair dior 1 to mes, 4 2 5 mms \$
2- De ton a tsohre c D SyPn aconitrate and op 20 (3 0c OD nys insch D)
3- De ton a tsohre c D SyPn aconitrate and op 20 (3 0c OD nys insch D)
3- De ton a tsohre c D SyPn aconitrate and op 20 (3 0c OD nys insch D)
4- De ton a nyto socke 8 P omo protectivitin (50 pm sD) yes insch D)
4- De ton a nyto socke 8 P omo protectivitin (50 pm sD) yes insch D)
5 instance oto sticka i

¹⁻ Doenta to ream dicar coorint in tervalli diptae mtilprotoe doha ip 2 o 5 3 m d sia a71 5 tpe nona0 s dfiin 5 o 0 0 m. s

²⁻ Tub oased istsrion ned daed, l'oioprobbe tiel cidneloor eo srs go ia lb rois am, ed tro â sinte min ce in time rwirois sotlineoù rtnmam en te d'a mis e e la esplosiv 60e ocong me pruve nacteùna Maa loi of ettàvo indoan e 1900 m./s.

L'accent snice lduteb o pue de ecotofis fia dir nont paemre son zo di u np'àsphapous scualquove or metde isàins tiembaidzioohi.

seg u e	: c Ca)s De e to dnaacteonrsiioan e da du or tho da			<u> </u>	
Ν.	Demoinazione origina	Codic MAP		Dadai ricono	Note
1 0	Se ins ta N Lo Phe I	2 C00 %	D N(Smopt.I)S E	07 - g & 7 01 a p- 65	12
1 1	Se ins ta N Uno indeel t U	2C 00 9	D N S (iSn Ep Io)	07 - g & 74 01 a p- £5	13
1 2	Se ins ta N Uno indeellt S	2 C 2000	D No Spto(16 E I)	07 - g & 71 1 00-t6	14
1 3	PRDINDI MAS	2 C00 2	U Krippnot.rUIDE	14 - g i u 22 - amr - 0	
1 4	PRDIME AP	2C Q 6	U E Bt. (UmEpIo) r	14 - g i u 22 - amr - 0	- 9 ₆ 9
1 5	PRDIMETAZ TRUNNEK(EZTL)	2 C 0 0	2 7 m Up EUBtE (Ii)	14 - g i u 2 1 - m 0a	1 7
1 6	PRDIMERZDET	2 C 8 0	12/BE (icntr.pU E I)	14 - g i u 22 - amr - 0	- 9 ₈ 9
1 7	Detonator Percussion H T H.524716	2 00 0 2	9W SS (import.SCI)	0 3 m a 0g	- 0
1 8	Soms ta Nuorind—GeMalip	2 C/0 0	3 0 (imploon. S S)E	1 0 ot \$ 0	3 1
1 9	So inso ta N Sno an pe dLe Off i Sp	2C 010	3D N Sp (ti.mS)E I	10 - o tt-	0 3
2 0	Se ins ta N Snoan pe €C €C t lip	2 C 0 0	3 2 pDoNitS S(EmI)	1 0 - o t	- 0 3
2 1	Detonatolreace anosnie ad ond Bri Direcznia HNet X DET-3050-429	-d ₂ ' db r ₀ t g	3 O TO (oitm 6)O P	1 0 g e On 6	5

¹² Sistem a costituito da:

¹⁻ Doe at troe m icroritard a0tiod2c5o mortie initispe epii 0d0 ma s1 da2 4e, 11 8 , 2 0 ,02,35 ,4405,, 5 0 ,5 5 ,6 0 ;

²⁻ Tu b tora ol min o in sol la on diton, dipinul rieserie i do con los srs gialloa oi dirmose tro e s ternin o b el 3r, pôm n manivr e s tnictor na ia cen ad 1 m3/gnd i

miscelalos pivapos team da Octougmeiño e. Vitalidolo in azi 9 0a 6a 1s.

13 Sistem a costituito da:

1- Deto en ianutro ordiata or con 4 60 10a, p.4 2d 34. 7e-35 50 00, m s;

2- Tou beltransission ned da ed l'top boiel brite dio hoo srsogial loa oidron se troesterinno bel3r, nommanive e strictoromia een ad 1 184/gnd i miscelalos pivapos team da Octougmeiño e. Vitalidolo in azi 900a 6a 1s.

14 o Sstituissite mNao h UNIDNE PETENDIB 1 100 bo 00 32.

Sistem aturoiotads:t

Detoen altiosuperfliquie tembzaas sed actetoe mi Opdol 7,5 me stempi di 17,25,42,67,109 e 176 m s

²⁻T worb di traos me islseil l'oton, diparkciolè dun lre doierceos ls oa llogrois a ortenna, tsopietat mas tern nome esin treor, 31 m. m. rives titeodair 18 m. g/miscal liens plosiva do o Gongo pteorastitau m. Vineiltä dio obtoo bani 2.1 m. 0/s % 4:10

³⁻ Connettorael cion birmo ce trasitoria pica licitine r noa leloiagtgo un dedto Impotatió nºe ID Ealle SeListor e amposismo ce sos e on consesi u

ma sim doi. 5 two hnitol nío da da.

15 Sistem a cos situito da:

1- Detonator a ledo ne om oper 2/5 mosm, spepiecitos ú m de aril as elrole, mdpitep aqrúi ep lelir 0 d3 aq.

2- Tubi o arsom i satis l'on en da d'urto, o inploco stros sipma se arm te todon de sontenniv, e sotita a mmn de dal 8 m/ng di H Mo Xità' de to nicoanzec az i 2 0 /0s 0 m. L'ac soin nicle bou pueòrec ses fe tteut atatam pekreiment az z o di uitmop'aisphapo a scualpe, o vmv anetnebisiis tiet mai zinoa li.

¹⁶ S ins tae c o tsot i tlua:

¹⁻ De toormea ann iervalli deliite om 0 spenoriosem, chalpeeirn urind ae al 1 s0rejeid empapri pontu in de ar 0a 02, se driteep ni ion na ren tal perin fum oʻlani oʻlatigʻs e'mrorem e**p** tentic nidi andi 0enafiy; Tudbʻio atsım insosi diell'on da d'urto, icn tao soppaork**i na me e d**irnopa kaasıntokimiye soti tenamm et dial8 m. gi/mH MI Xoo.it Na e

de ton a ziico and 60 0c 9. m / L'ac e presido en I puu do sos ce e ffettu a ta opierne tontza om de in uten 'apposita pismo dinaltica ic siipsrstainezhineo, no avliv. e ro

Sitie m'a tuc iot so tidd aco an no a ed on d'ar a de 'ou hr íon suo nitapidone abnote - co on en on tept blea èo spsib liol eg ga la no e afribit di troa as mull ënosisti i

d'untro. La coldoer-lalze i**oren n**elciaps ka scriocnan n<mark>el étitod</mark> nid u na ipidt de arnid os e seosm od:ev/9earl bgoi/rlo/s-3.5 /, nbci4a.2 e 16 67m ros/ 18 Sais tem naodaous ntindane:ttoore tip o TP RE LZMT Aban Del Bed 2 feituna ord toip o PR IM An 400 EoTro Mc 6 nda 3-01550 am roslo 19 iSs the a tci bus iad:

ul-Do eto nia storpeendfiscaipe oant briancsmoritoa mobeanto podii 120 m. s e tem pi di 17, 252,8452 m.6s7, 109, 176 e

^{2.} Tu b torads im is sion de'udrei doplicio drivible ondiocroncols so juggias la cospina tedi, ia metro en smeintenno 31,3 mtintoin tar nense diat 18 mg/m oli ena parkano en la posta o glora na Galbaction Wio kita tobini do en 2 1 0 s 0 ± mi 0 %.

3. Croenttoinme ocita el polimeric ocal sotanemir niprocathèbo ggia troa tuone eld deitpoce IN Uom El Clotita del cue is tremità possous naviene massimo din u. 8 totobroid caon d

²⁰ iSsetm a costlaitudiónom a tore NidoenteUl Léindhae anom Nismildet SL con veneinen natteim en te as s 21 Sitiem naitcuois on ddaentua tore UNn cioline til U is telinano an addiside C liop neveemmine ena scima ia t

se g u c	el:assDeeCto) natorsii aale la od edmarto			
N.	Denom inazione origi	C odio MAP	Prdouttor eo nátílom rp/ Rappresnetne tautoriz	Datad 30 r dono Z
22	De tmantread a cocne ends in on da dB'in Direzion a EleTG 3P0 DO - 134	u- r t o 2C 003 4	OOT (Pm) port. CO	1 0 e g 6 0
23	D ettoormian ottociie ∔e H oD ffbar-e3-600-251.7 B	P2 0 9 5	O O(iTimo pt. C) O P	1 0g e 6 - 0
24	D ettoormian ottociie ∔e H oD ffbar-e3-600-2517	20 60 6	O O(TmrtpC@P)	1 0 - g0 e6n -
25	OILIE LPDE RUSSIO ON NDOAERTS Styld, -516953-	2C 003 7	PSE (ilm)port: HA	0 3s e t - 0 7
26	PERC US SINO IF NME R 51 - 970-61	2C 004 7	PSE (ilm)port. HA	0 3s e t - 0 7
27	PERC US SINO IF NME R 2-3 5 0 1 16	2C 004 8	PSE (ilm)port. HA	0 3s e t - 0 7
28	PERC US SINO IF INTE R 2-3 5 0 2 12	2C 004 9	PSE (ilm)port. HA	0 3s e t - 0 7
29	NON - ELECTRIC DETONA DET KODINTIATOR (H 3M0 X),	75008 8	- H _H MX 5 H (1.m) P o le t). H A	0 3 - s e t - 0 7
30	NON - E L E C T R I C D E T O N A INI T I A T O R -D D -E H MC Ø R- T 10 0 0 8 2 5 2	TORS H2CR00E5A2	-HM X DE(iDoiT,polet). HA	0 3 - s e t - 0 7

Clas De D e to n a to ire itrip go not it as n is be l by e e is it in n if l boni l as

N.	Den min azione original	Cobice MAP	Prduteto/Imm ptoomtea/ Rapprasnetneetarizozat	D a tia	Note
1	Det. eettlico diirseiz Rico DETTA. Altmaente Inssetmatsainbeike.i	p Io 2 D 0 0 8	UEB. WILDE port	20 - g e8n - 21- m -a0r6	9
2	Det. eetthico din rsiz Rico DETTA. Altan en te Insteam slido il Borcervines)	p Io 2 D 0 0 9	UEB. ŲI 🏚 port	20 - g e8n - 21- m -a0r6	9
3	De t. et flicto A . It a motdoia a construig rTi e n 1 a 2 0 covna lihoted i 2 5 m s	P i od ø 2	ORG (import.PR	20 - g e8n - A) 20 - g e3n -	
C RIP C C C C C C C C C C C C C C C C C C C					

Classe E) tRitappreidecadie atonante

N.	Denomnien aozriieg in a le	Codcie M A P		Datia	Note
1	8' T im lea yD (eg 1,85 d i P Y X) N. C a0t6 - 76846 - 01	2E 0 0	0 B2 TO (im. pWoI)At	0 3 n o v - 9	3
2	Ritardætoinr tungsten Po Y(gX 3, 9, 2 N. Ca0t6-76855-00	d _E i 0 0	0B3TO (im.pWoIpAt	0 3n o v - 9	3
3	30 'iTh el D & g 3 3 d i P Y X) N. C a0t6 - 7 8 1 7 8 - 0 0	2E 0 0	0B4TO (im.pWoIn)Af	0 3n o v - 9	3
4	RELAINMSC BRICT BARDO	2 E0 0 0	5 (Uinher ps. oU E I)	13 - d i c - 9 2 01 - a- p0 r5	
5	OIL FIELTOODN A TANYGS D E L Styel 1, 5 1 - 8 2 0 0 - 3 e 2 - 3 5 0 1	7 2 ^E -3 ⁰ 0	0188 En prio Mat L	0 3s0e7t	

²² II bos s'ac koest tibiueni teaortidapalka stic o dgii acklokoproe artiol dheal t5a smake os so pueeol kapla a 1.5 m.s.

ClasseMFè;cdetonanti

1 - rpæbtibma te ditioro ccia

Ν.	Denomnàzaico originale	Codice MAP		Datad 5 ricon d Z
1	M iccia N P V	2 F 1 0	4 7 mBprIto. AM (A R)	0 8 - o t t - 9 0 27 -egn 8 9
2	RIOC 60 gR/Ton	2 F 0 🛱	U E(iBartp dU)E I	1 3 i-cd- 9 5 21 - m a r - 0 6
3	R IO C DORgD/m	2 H0 6	U K iBartp (U) E (1 3 i-cd- 9 5 21 - m a r - 0 6
4	R IO C D2R gD/ m	2 FlO 5	U K iBartp W) E I	1 3 i-cd- 9 5 21 - m a r - 0 6
5	R IO C 200R gD/m	2 FlO 3	U KiBartp WE I	1 3 i-cd- 9 5 21 - m a r - 0 6
6	R IO C 400R gD/ m	2 F 0 B	U KriBarp.oU E I)	1 3 i-cd- 9 5 21 - m a r - 0 6
7	RIOCDORO/Dm	2F 1 0	514 E(Bomopt. UEI)	1 3 i-cd- 9 5 21 - m a r - 0 6
8	R IOC (CipRo nD3f orrizata	2F /1 0	5USE(Bemopt.UEI)	1 3 i-cd- 9 5 0 la -p- 65
9	R IO D Of Rag R	2 F 10	5 6 i mløpEt B U ()	1 3 i-cd- 9 5 0 la -p- 65
10	Seicord 6 g	2F 1 0	5 88 IE	07- g e9n7- 16 - m a r - 0 1
11	Seicord 10 g	2F 1 0 5	9S E I	07- g e9n7- 14- f e b 6
12	Seicord 12 g	2F 1 0 6	OS E I	07- g e9n7- 14- f e b 6
13	Seicord 15 g	2F 1 0 6	IS E I	07- g e9n7- 14- f e b 6
14	Seicord 20 g	2F 1 0 6	2S E I	07- g e9n7- 14- f e b 6
15	Seicord 40 g	2F 1 0 6	5S E I	07- g e9n7- 14- f e b 6
16	Seicord 60 g	2F 1 0 6	6S E I	07- g e9n7- 14- f e b 6
17	Seicord 80 g	2F 1 0 6	7S E I	07- g e9n7- 14- f e b 6

Ν.	Demoinazione origin	a Codic MAP	•	Dadtai tricono
1 8	S e ilc 0o 0r dg	2 F 1 0	65 8E	07 - g & 71 - 1 6 - m + 0a 1
1 9	Siple6cor	2F 1 0	6 PRA	20 - g & 8 -
2 0	Siplelc Oor	2 F 0 T	PR A	26 - s e t - 20 - g & 8
2 1	Siplelc2or	2 F 0 Z	PR A	26 - s e t - 1 20 - g & 8
2 2	Siplelc5or	2 F 0 #	PR A	26 - s e t - 20 - g & 8
2 3	Siple 2c 0or	2 F 0 B	PR A	26 - s e t - 20 - g & 8
2 4	Siple 2x 4or	2 F 0 b	pr A	26 - s e t - 20 - g & 8
2 5	Siple-4c0or	2 F 0 17	PRA	26 - s e t - 1 20 - g & 8
2 6	Siple6c0or	2 F 0 B	P R A	26 - s e t - 20 - g & 8
2 7	Siple&Cor	2 F 0 9	P R A	26 - s e t - 1 20 - g & 8
2 8	Siple1c0o0r	2 FI 0 8	(P R	26 - s e t - 20 - g & 8 -
2 9	Siple∨	2F 1 0	8 13 AR	26 - s e t - 18 - m 9a 8g
3 0	N irtd o lc 2o	2 F 1 0	8N4PE(ippnort.PAL)	26- se t - 0 3 06 - f e b - 13 - amr - 0
3 1	N irtot o 2c 0b	2 F 1 0	8N SPE(import. PAL)	06 - feb - 13 - amr - 0
3 2	N irtot o 4c 0o	2 F 1 0	8N6PE(import.PAL)	06 - feb - 13 - amr - 0
3 3	N irtoto & Oo	2 F 1 0	8N7PE(import.PAL)	06 - feb - 13 - amr - 0
3 4	N irter of c to 0	2F 1 0 8	8NEP (tim PLpA)o	06 - feb - 13 - amr - 0

ClasseMFè)c de tonanti

2 - ppeorzzilfpeeitro

				. ~	
N.	De n min azione origina	Cobice MAP	Produrteto/Impo/rtat Rappresentante aut	Data r o n o	Note
1	Micci"a80 R; DbAmX e"tmom5; 3 rivest in ny loniobrigaermo; ,1,07/liTd4	m _{2F} e n ₂ t ₀ o	09 EB.TW (AlmI)port	1 4 bf& 4	4
2	Miccigau, ain a piatta ndi 8p, jõo 2fm 4db N.Cat. H. 106960		l 6 SpWorSt. (SiGn I)	19 d i c -	9 2
3	Mic ciav, setrimtoe in y lon -n erreocge \hbar 17,5 di T 4 N.C a t. H . 3 0 4 8 4 3	2F 2 0	l 8 SpWors. Since 1	19 d i c -	9 2
4	Miccraivestim entromoin, gn/yml 17 N.C at. 06-75014-00A	-	7 10 TnD(pi.oWt)A I	0 4 - f 8 l	5 - 9
5	Mic c i a e trimive inntrolyo nv red; e g / m 1 i' Oc t o g e n e N.C a t. 0 6 - 7 5 0 1 4 - 0 1 A Mic c ray e s t i m e n t o iono at tldm, mg2 i		2.30 Tm2(pi.o.Wt)A I	0 4 - f 3 l) - 9
6	di PY X N.C a t. 0 6 - 7 6 2 6 9 - 0 0	2F 2 0	24 JE.WA(Im) port	0 4 - f9e3l) -
7	Micciary einsenteon in lotse PfAF chiar 17,10 id PYX N.Cat. 06-75014-04	o; g/m 2F 2 0	25 EBC (import. W	ØA 4I-) f 8 l) - 9
8	Micciraleysmiteon influencoinconetto; g/s di PY X N.C at. 06-76269-01	2F 2 0	26 JE.TW (Aiml)port	03 -on v 9	3
9	Miccray estim en to iono atlâm, ng2 i di PY X N.Cat. 06-773887-00	ln,i2o6 ri 2F 2 0:	27 JE.TW (Aim!) port	03 -on v 9	3
10	Mic c iraiev sim ent of looin PtFe Ao gcalar I g/m , D 71 d i PYX N.C at. 0 6 0745A0 1 4 -	2F 2 0 :	2 &O Επωθ(pi.o.Wt)Α Ι	0 3 - n o	v - 9 3
11	Miccia, rinreion timonyne n eurocaslzha Nomex 8 g5½ mMM X N.Cat. 2 3 8 8 5 8 4 00 0 0 H M X	Kev 2F 20:	29 EBC (import. W	2A 0I -)4 90 g	5
12	Miccia, rive sntinfilue on tono epino I idite ne rou scalza Kevlga/m N lo 5m, 8e xd; in N.Cat. 14538280000 HM $$ X		30 EBC (import. W	2A 0I -)4 90 g	5
13	Miccraiv, estim elnotnornin, gn/ynd i IR7. N.C at. 259478-000	D XF 2 0 1	31 EBC (import. W	A 6I-)4 9a §	3
14	Micc Oactocord Pv Tsitml 6 fotoriingiallo rcch gima 6 1 8 di H M X N. Ca4t. 524 8 1 . 7 N. Ca4t. 528 8 4 . 1		F 3.2N GiBn(porAt.)PR	20- g e9n8 20- g e0n3	
15	Micci Mare x a cord PT stilen fin (1) q polymaidlus; ½ /m 16-18 di RD X N. Ca4t. 525 4 5 .9 N. Ca4t. 525 4 6 .7	ri inve 2F 20	3 3N GiBn(porAt.)PR	20- g e9n8 20- g e0n3	
16	De ton a ting coandd CHodNv MS rNL Sc 8 H.492816	$7 2^{\mathbf{g}} n \neq 0^{\mathbf{t}}$	3 40 TmD(pi.o.16ctI)	0 9 - d i	e - 9 8
17	Hd e to £H N S 4 t0 g n / H. 3 40 1 1 4	2F 2 0	36 EBCC [jm port. S	1 2 - g @	n - 0
18	Det.C oHrMo Xg n8/60t H.340800	2F 2 0	37 EBCC [jmport. S	1 2 - g @	n - 0
		•	•		

seg u e	asse: IF) Midteo om ati - e2r -ppzziofepiire t			() .
Ν.	De m oinazione origina	Codic MAP	-	
1 9	De.tC ord 8R0DgtXnD/ftNT 150 B.078323	2 F 0 2 3 9	CD Nimport.SCI)	03 - m 0a 0g - 16 - n o y - 0 4
2 0	De.tC o r d H M 10 NST 0P1g6n5/f t B. 0 7 67 20	2 F 0 24 0	CD Nimport. SCI)	0 3 ang - 0 0
2 1	60 H M K ONNY L . S . N. c a t .: IS 48 4 96	2 F 0 24 3	(Di N iport.SCI)	1 4 - f 6 b - 0
2 2	OC T O S L1 19M0 T N. c a t . S C I : T 6 0 1 3 0 6 7	2 F 0 24 4	CD Nimport. SCI)	1 4 - f 6 b - 0
2 3	HN S C O R D P T 2 5 0 N. c a t . S C I : T 6 0 1 3 2 1 8	2 F 0 24 5	OD Nimport. SCI)	1 4 - f 6 b - 0
2 4	OC OD C O TR D1 8P5 N. c a t .: 1S1 G2 59 4 4	2 F 0 24 6	CD Nimport. SCI)	1 4 - f 6 b - 0
2 5	OC T O S TL I M8 5P N. c a t .: ISI G4 3637	2 F 0 24 7	OD Nimport. SCI)	1 4 - f 6 b - 0
2 6	RD X PRIMO ADTOTOTRION CORD 80 RD X ONNY L.S.	2 F 0 24 8	EmB Co(ti. COP)	1 4 fbe- 0 6
2 7	RD X PR IND ADTOTOTRICAL COR D 40 R D X N B BNO SD. R I	2 F 0 24 9	EnBponti.COP)	1 4 - fe b - 0 6

$Cl\ a\ s\ s\ e\ G$) D e to intental on r

0 - eprm in ice rcea v e

N.	Denomnien aozriiog in a le	Codcie M A P	Prdouttore / Impor Rpapresnetne taa zu ztas troi	Datia ricon (Note
1	Dy natr.o.Timożopi Odano Orone irny talli 100 mosg prarmilniura en opsloditore.	d a _G 1 ₀₀₀ a 1	Oifa Çoo(rt. PRA)	29 - a p6 r 20 - g @ 3	- 9 23
2	Social otroitment on eo.	2G 0 0 2	DN(Kimport.PRA)	22 - m a i 20 - g @ 3	r - 0 2 24

²³ Qeston da é otorwee dees sezraz a weosiskuiav m. teen nroespoloritor rihomdréadde e olse od ica ti. 24 Qeston da é otorwee dees sezraz a weosiskuiav m. teen nroespoloritor rihomdréadde e olse od ica ti.

Clas Ge Detonatbonriic i let

1 - ppeorzzilfpereitro

N.	De o minazione original	C doice MAP	Produteto/Imm ptoonrtea/ Rapprosnetneetarizozat	Datia z ricon Z
1	A s s ys μ 8 ee Fe xl pPo/sN T0 6 0 0 5 1 3	2 G 1 C	0S W Srt(.inS () o)	2 6 - o tt - 0 5
2	Secure, Somafeid Dne Soystem P/	N T 6 0	0 5 0 (4 into p. oS) C2 G 1 0 0 2	286 8Wt-SO 5
3	A ssy, IgnitheNr, TD 6 60 uθr0e	2 G 3 0	0S W S t(\$nC pl) o	2 6 ot ŧ 0 5

Quest bon deltorre es seartece es ltuikiizv zae moreon plo deid oorh mees tadde al dic a t Quest bon deltorre es seartece es ltuikiizv zae moreon plo deid oorh mees tadde al dic a t Quest bon deltorre es seartece es ltuikiizv zae moreon plo deid oorh mees tadde al dic a t

Sezione 3ª Mezzi d'accensione

Classe A) Micce diobrenta combust

N.	Denomnien aozriiog in a le	Codc ie M A P	Prdouttore á fomrpo'r Rpapresnetne tan za ztas trá	Datia ricon	Note
1	Unilkor	3 A@ 4	KAM (import.PRA	13- mg a- 9 2 A) 01 a- p- f5	2
2	Mc $\dot{\mathbf{c}}$ ilse n ta \emptyset = 5 ± 0,2 m m		EB (of part, p100) 0 E5 8 U	13 - d i c - 21- mr a60	9 5

Classe B) so repiceern not iit ee on et aa uc so trino bn e

Nessurnd optio orno solo interociin opgorstia cat

Classe Acen of iictor v tailsedne ll'iean for gah ait auch d'ouchr to da altri prin

Ν.	D enom inazione orig	Codic MAP			Note
1	In esco a upsesion meadmoine tom 2m,79 e gl diazortolipiom bo	3 C 0 0	0 Т. Б (n p. oWAt I)	et 1st - 80	4

Class) e ADce no al aitlettrici pse un Izaa ca

0 - per miniere e cave

N	De nom hazaico origin ale	Co ilc e M A P	Prototourm./prhoatore/Datad Rappresentnotrainozenta ricon	alou
1	20 0 A 0 20 8 NB R	3 D 1030	D A Vp o(i in NM) O 10 -eg - 0 6	

Class) e ADce no al aitlettrici pseun Izaa ca

1 - ppeorzzilfpereitro

Ν.	Denomniazaiso originale	Codice MAP	-	
1	A ce on drieteoleitot on szea on al p"s Be nMk o B.P2. Firing Ht ce na"d nc I go no il vere bo sosd d'allum in io		In BOTT WinApi)or	04 - d i6c - 8 14- f e b 6
2	BakeercSondatreyr Igni B.021121	3 DI 0-0	2. BOtT. W/imA.pl/or	03 - m 0a (g - 21 - m 0a6r -
3	CP S T I g n i t e r B. 0 2 8 8 2 7	3 DI 0 0	4 MTT (import.SC	03 - m 0a 0g - 14- f e b 6
4	CST Ignidder Nee P.27500	3 DI 0 0	6 MainDipFort.SCI)	03 - m 0a 0g - 14- f e b 6
5	D E T - 5 3 0 6 - 0 7 4	3 D 0180	O O(iTimopt. C O P)	31 - amg0-2 14 efb 66
6	H 4734 4 4 2 0 0 , B P - 418G N R T N R R N . c & t 1 : S1 0 0 0 7 8 2 4 7	R D 0 0	98 OiAmp (ort. SCI)	1 4 - f 6 b - 0

Classe E) Esploditori

So t t o se deca) spe lsot dic io m u n i

0 - p ed e toine aletotir i

N .	Denominraigina beo	Codio M A P		Datia
1	W 3 SO 0	3 E 0 00 1	R O	30- mg a- 8 0 3 0 - 0 t t - 0 2
2	W 180 0	3 E 0 00 2	RO	30- mg a- 8 0 3 0 - o t t - 0 2
3	W 2 S0	3 E 00 03	S O R	30- mg a- 8 0 3 0 - o t : - 0 2
4	Z E B / C/ CA UB 002/0H2 OU	3 E a 0	008 W AS (import.	21 - n o v - 8 5 P RA) 20- g e n - 0 3 21 - n o v - 8 5
5	Z E B / C/ NU U4 01 06 0	3 E a 0	0W0 9A Sr(tiRdP)Np o	 20- g e n - 0 3
6	Schaffler 812	3 E a 00	S & (import. SEI)	21 - n o v - 8 5 20- g e n - 0 3 21 - n o v - 8 5
7	Schaffler 815	3 E 9 10	S & (import. SEI)	 20- g e n - 0 3
8	Schaffler 818	3 E 9 2 0	S (A (import. SEI)	21 - n o v - 8 5 20- g e n - 0 3 21 - n o v - 8 5
9	S c h a f f l e r 9 2 2 - 3 0 0 0	3 E a 50	OSIC A (import. SEI)	20- g e n - 0 3 2 1 - n o v - 8 5
10	S c h a f f3l 0 r0 9 3 2 -	3 E & 10 0	SCÄm (port. SEI)	2 0 e g 3 0
11	Tool Photover Provided Tool Provided Pr	3 E a 20	,	20 - a-p9 r5 1 20 - a-p9 r5 2
13	Z E UB /2H0 0		2 7 Wp & rBS.R(Am)	30 - d i c - 9 8 1 3 - n o v - 0 3
14	Shot Pro	3 E a) 20	PLE (imt.pDo 6 S)	2 2 m a r - 032
15	Z E BU/020 / H2 U	3 E a 0	0 3 0(i ppWo rAt.SN T X)	27 - 1 u g - 0 4 1 0 e g 6 0

^{1.} A proposah i amatumorta asta kukitavie o lo a dibitavio an kuli ededoppia szrione. L'appua or 'e ceshicina puisce algopulmen a tt'i viniuta ae coloizzio che lo sipina srica tumoria ata kukitavie o lo a dibitavio an kuli ededoppia szrione. L'appua or 'e ceshicina puisce algopulmen a tt'i viniuta ae coloizzio che lo sipina srica tumoria ata kukitavie o lo a dibitavio an kuli ededoppia szrione. L'appua or 'e ceshicina puisce algopulmen a tt'i viniuta ae coloizzio che lo sipina srica tumoria ata o da persona kasiconus ai kulici bil date o DRP1.28/59 (dinioproni lizzia ae) pupor sine emprene ae svota la 3 A pepe acantumoria ata o en diezio de loma anta ae culi uniumomen ta sutali'avuetico ao ilhoitoe ao inha ezioni isdina nzeciagi ilpha recia can upo 'e se sei cega inna puelle attiinvitto ato o en diezio de lom sipartos irai zenzuad tepros nia qualificanito de lika ae to Oc. IP 1 R28/59 (dimpor laminzaci in rei ara) pre actee pasto volata.

				/
Ν.	Denom inazidene origi	Co dei M A P	Prdouttomrep/olitator Rapprensten taautoriz	Datai zo no Z
1 6	Schaffler 861	a 0 9 1	VS V3 E(oi mt .p S E I)	2 7 - n 70 v - 0
				0
			4	4
				/
			/4	
			5	
			14	
			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
			X	
			/	
	Is egu epn ltofidersi poesssoen roez za atitli an totil√lesitàra l'importatore) na oton illtanvevalaecrasan non nueo //			
	Denominaziaolnee origin	Co ilc e MA P	Produet to Irm portato Rappresentiaz nz taetoa u	Datad 30 Z
	ZE B / CO AC DU 1	3 E0 a0 40		2 4 n o v - 8 5 20 -egn - 0 3
	75 5 40 40 5 6		HI C (P P I)	2 4 n o v - 8 5

Trip o tra to re) na von micaveva e a sannonnueo .	Co ilc e	Produet to Irm portato	Do to d 0
Denom inaziaolnee origin	MA P	Rappresent az nz taet on u t	Datad 30 Z
ZE B / CO AC IU 1		WA Sim(optr. PRA)	2 4 n o v - 8 5 20 -egn - 0 3
ZE B / CO AC 90 2	3 E0 a0 50	WA Sim(optr. PRA)	2 4 n o v - 8 5 20 -egn - 0 3
ZE B / C 0A0 / C U 5 0	3 æ0 0 0 6	W Aifon (nt.o.PeAR)	2 4 n o v - 8 5 20 -egn - 0 3
ZE B / C 6A0 / C U 8 0	3 aE0 0 0 7	W Aifon (nt.o.PAR)	2 4 n o v - 8 5 20 -egn - 0 3
Sc h aefr814 0	3 1E3a	0 (SCA (iAm)port.PR	2 4 n o v - 8 5 20 - g ₁ e 0 3
Sch affler 860 T	3 E a 0 0	14 m Sp6 rAt. PiRA)	2 4 n o v - 8 5 20 - g ₁ e 0 3
Sc h aefr815 0	3 1E7a	0 SCA (iAn)port.PR	2 4 n o v - 8 5 20 - g e 0 3
Sc h aefrf/13 0	3 1E8a	0 SCA (iAn)port.PR	2 4 n o v - 8 5 20 - g e 0 3
Schffler 750	0 0 139	ES aC (AimrpPoR)A	2 4 n o v - 8 5 20 - g e 0 3
Sc h aefrf/17 0	3 2E 0a	0 SCA (iAn)port.PR	2 4 n o v - 8 5 20 -egn - 0 3
Synrah pone II	3 E	a 0021 E OO) T (import. G	3 0 - lug1-9
DB R2 1	3 E0 a2 2 0	Z(RmCport.IEM)	27 efb - 9 5 30 - 0 tt - 9 7
ZS M A C U 5 0	3 E 0a 0 2 5	PSG (import.RIG)	
Sh o o t S sytge	3 E a 0	M2 L6T (imApGo)rt. S	1-89-8m ag 2
GP E B		PSG (iMSCp)rt.	-gtu4-99
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1 11 1:

he mango udeisaqo ploed keto aru to riz ztavtaof a settrlae toainvoleiza ioen e coh equipitai esa ton a til el saerat 378 d no bhas e d i p min rea ri(aD.P.R. 128n/g̃ Sa)e,lampe emiinan toka ic in a on llžappa drecchia tura potar of uetttlæ ikoma piodenimaras pin oa brilla i

av venuto.

As parecchia tura coum iptào, s tdani adcaèidamut somo tl'arecticolo a dibito a lkdei orterga izsaiorinopnacint. d'ah paretchia tura coum iptào, s tdani adcaèidamut somo tl'arecticolo a dibito a lkdei orterga izsaiorinopnacint. d'ah piantuo n'a espetim piegata soivloitan'e ilm le fortitzio naedoscophur of miàna er tsonoi at zapterson a le qeun as lithàniec3kaltobe, la Bos Pl. 2 (8n/of 19n di polizia m primeesropomriteas) a, ovo la ta.

20 - g e n

Classe E) Esploditori

So t t o se daa) spe lsot die io m u n i

1 - p ed e too metal te na tairio

Nessurmoloptio orno solounteo o iin qega sentia cat

No ta :Is e g u e p to d ito ri p o s s o n oe klast teinveistanittill vize znämloiqguià ruictiod no on s'ocini apolle § or nipoo ni na tani opterché il pr l'importa) to penv banatso il tirve d a c a na no un oc. a

Codic MAP Da atd i Produtteom/Iportatore De n dimezai o n e noarlieg i Rap psentanutteozraito ric o n o 29 -par 69 Dyn atron, ioconEntLeirvalli prbidgalaam Lenn0sa0b: 3 (E 0a 1 10 R 6n p(io Rt A P) <u>20 - g e n</u> 0 3 15 - g e n Ea 2000 ORG (import. PRA)

I Que stoditi**os p** lo**b sesre e** luzi**z a s**oc il va asema te **d** om non tio etheotni qiua ili è de dica to 2 Que stodi idos pod osobservoc fizza a thou se isv ca em coolmento ortio etheotni qiua ili è de dica to

Clas De Epsloditori

S to to csleas)s pelo ditori com uni

2 - stemmisti

N.	De n min azione original	C doic e MAP	Produrteto/Impo/rtat Rappresentante aut		Note
1	CartrildægtoençiEESIC-CB	3 E 2 0 0	1 S WotrS SI()C m p	09- 6 9 i80	; - 4
2	G u iaanr d	3 E 20 0	R (IiGmopt. W) A I	09 -ide %	5
3	Scorpion HB-SBS	3 E a 2	OEOIGT mport.NTX)	10 - g- 15 u 10- g e0n6-	-
4	Ssite mod à inc no eStUE PC E	3E a0 29	EO-EZ To r(ti.mG pOP	1 0 - g0 e6i	n 6
5	Line Control Panel 5756	3 E 9 02:	ABT(im pWT)tAI	2 1 - m a	r -70

Clas Eje Ep sloditori

S to csleas) esploditori com uni

3 pertemisionne 1

Ν.	Denomniazieo originale	Codice MAP	Protolouren/prhoatore/ Rappreseuntolarioztzeaat	
1	D y nro sta	3 E 0 03	DNS (import.SEI)	3 1 - m a g - 0
2	ET O C - 2 0 0 2	3 E Đ 5 3	A I (Timrp.oU E I)	14 - f e b - 0 6
3	H N 1	3E a0 39	DNS (import.SEI)	1 4€ 50 6

No ta :Il se gueesnpolbioner può e en stèlnizn zbealtan ttistriatàttève in iàqiacaomsnicoi uightocon lab'i mie peo .ipEnova tro ointpre néchi hopolituo re l'im por ta tobrae y cnimbs na etboro can mounoe. a

Denonmaożnie originale	Co ilc e MA P	Prodourtet / Importate Rapposrentamo teizaatuo t	Data d ricnoosc	Note
Dynostart 2	3 E3a 0 2	19 N(im pToXtt) N	10 -iga 05 10 - g e n - 0	0 6

⁴ Que sstios tedmi ain nes coo delvizatzo as sociolo annatocon o indaettori "phofdii-nEgx Foil tlenditia Hoo. 16, 26 20 o indeed 2 Bb co 4 0 5 Que sstios tedmi ain nes coo delvizatzo as sociolo annatoco no indaettori "phofdii-nEgx Foil tlenditia Hoo. 16, 26 20 o indeed 2 Bb co 4 0 5 Que sto sistem a sei a commungio, liphi nimus lotui tuvo ad un alimentatricia at opulos it act a zpao openo socia ire in seu (pen reficcitto de Ez tech) ls edon doi too soltat u intererse pitmo o dobe stinato andaetis specore zine social detroi coe qui satchio za blacold de lininos (coro to too dos abaña labosse).

7 Que sstis tema a di os siniteus cioo, de antautro rae lippaco adtaorlied via a coptora a doas iparia nice space effet, eeve ces ree luizia toluisse arment l'aitva zioln'expediente electrico "Guo add Man MP3 E(a. 2) o doe 2 sotimal tes se mee kaploa stormo einea olluda too lecitor qui nodi distrizione a 11º astrono de

Classe E) Esploditori

Sotto clas sopolloit) ii diczarez

Ν.	D enom inazione orig	Codic MAP		Data ricon (Note
1	S 8 8 8 1 0 0 K C	3E b 0 0	0 3 (mi SprCidSAE I)	3 0d ic - 9	8

No ta: I seens troednitoios is io pos cereu stiziantei lateivietas trattei u eo migor rice so cniuntieaniellopieniog. So o mipo imtoantaie poché iltopero (é l'im plaota) meno ha vers a to il rei hautiovo can on e a

Denominoarziigolianea	Co dic e MA P	Prodourtet / Importate Rapepsretanateotizzato	Datad z
ZE BCU 150 K	3 E 6 0 0	ISW(infa. pPoRrAA.)	03- a g o - 8 7 20 g e n - 0 3
ZE B /@U0/1K /C	3 E 00 0 2	W(in A p So It tR A)	3 0 - d i c - 9 8 13 n o- Ø 3

Clas De Om e trrii fitovoredie slb' la mo de ir d

0 - poderto on naite otrati i

N.	Denominazione original	C doice MAP	Produrteto/Impo/rta Rappresentante aut	Data riono	Note
1	E x p l o h m	3 FO O O	1S RO	0 3 - s e t - 30- o -t 12	- 8 4
2	Æ BD Zighatle	3 F 0 0	03 W A S (import.	2 1 - n o v P R . A) 2 0 - g0& n	
3	D ig o h m	3 TO 0 0	4SC(Ampon)t.S/EI	2 1 - n o v 2 0 - g03e n	- 8 5
4	Safety Oeln m Met	3 F 0 (8)	S Wins p & Ct I)	2 0 -ra p 5	
5	ZE BD Z 3	3 F 0 0	W9 A(Sm/p w rTt X)	27 - 1-u⁄dg 10- g e0n6-	
6	Z E B /D IZ	3 FO 0 1	OW ASr(timNpToX)	27 - 1-u⁄dg 10- g e0n6-	

No ta :Is e gnutie o h m sesor in sque ocesiluiz za actille a tstníavitkut à cinu a niàtorige o no sciu ti id o ne io artiblim procedegló pper Socolenu (toto i l'im portatore) no na thiva o vocarma no tuno ocil re l

Demoinoanzei onleigin a	Codice MAP	Produttore /el/m por Rappernetsaanut torizza to	
ZE B / W O	3 F 0 0 0	2 imW ptAo HSAR)	21 - n o v - 8 5 2 0g-e n - 0 3
Dr o m/ Sn	3 F 0	005 oSrtC PA, R(Alm p	21 - n o v - 8 5 2 0 -ng-e0 3
Dreom in a/S	3	ECOAnplo(GirnHRA)	21 - n o v - 8 5 2 0 -ng-e0 3
Dreomerc	3 1	000 ör P.RSJACA (imp	21 - n o v - 8 5 2 0 -ng-e0 3

Classe F) i O vh enar cie fittior d'si obla na die no et a

1 - p ed e too metal te na tairio

Nessurnol optio orno solojunteo o i in opgonstia cat

No ta :Is e gnutieno le prois so n ou teikiszezraeti n e lafaettaivitnuvanjon àtgeià triocotin iod socnie oi ga d l'iSmoophribia i mitpon open dictiore (l'importa) toro env bandso il tived a canano un oc. a

De no m inoarziigoliamea	Co dic e MA P	Prodourtet / Importato Rapęo sretanateotizzato	Datad solution of Z
Dy n a te s t	3 F1 0 0 1	QinR (SiB) RtA)	29 -par 69 1 20 g e n - 0 3
Digitest	3F 1 0 0	2 (OmRpOBRtA)	15 - g e n - 0 2 2 20 - g e n - 0 3
1 Q u estorod benneests eihzez zaetsoc kvuasmi teop emrinsa 2 Q u esteontood hennee ee sustednaetok us iv am en tera			

Elenco dei codici delle società produttrici e/o importatrici (ordinati per codice)

N.	CO D I C	DE N O AM ZINOS NO ECTIA '
1	AC F	ANHALTINISCHE CHEM ISmGa Hai)E FABRIKE
2	A D C	A SUT IN TDO NRA (TROe ipc uab Ob le ca)
3	AIT	A ETM IN (Spagna)
4	ва т	BKK RE ATLAS,ST. Asx)as (U
5	BL A	B LNAIC K E S T R O JIRANN YD LBONERRLLe p of ECRelicaa)
6	B O A	BKERTOOTIL St. Jan As JUs. St. A.)
7	в о т	BKERTOOILL 16 c, IT as s(U.S). A
8	C O P	C P G O SCE EISS Nr .11 .
9	D A V	D A VBEIYC - RR IDFOr a ina)
1 0	DG S	GEDCTS.p.A.
1 1	D N A	A U S T WND EPROb GH m(A) u stria
1 2	D N C	D M O BN BOL., Connon euctt (SUA).)
1 3	DN G	DYNACE ENTEIRCS & CC 169K bGHe (r.Cm ania)
1 4	DN S	DYNOMA OBB(K) Lezia
1 5	D R E	DRESSIE SRIAND S, (TUe xSa. A.)
1 6	EB C	EN SIBGINCK FCOokn Doe, cticut (U.S.A.)
1 7	ЕВ Т	E N S IBG INC K FTOe R Ds,.()U .S .A
1 8	E O	E CSOS En cT. ,a x (U). S.A.
1 9	EIT	EIT CORP, OP nR nAlsvýTa InOi aNA(U). S
2 0	EZ T	EZTEK L T(DJ, KS c)ozia
2 1	FR E	FABIBAR ROMANIAS ERSIPLOSIV
2 2	GE O	G ELO AAL SAp
2 3	GO E	G O E X, TI e x; USs. A)
2 4	HAL	HALLIBURTO NAI.TALIAN A S.p.
2 5	HE S	HALLIBURTON ENERG.XX.\$ERVICES, Texa
2 6	нјт	H A ILBLU R T OR NO SEENREV ICES, JEOT ERNETS HERA, RTAGE. In a s
2 7	IE M	INT E.R. M. rl S
2 8	10 т	IN P-LOUTT PU TT x & an (scU, AS.)

N.	C O D I	DE N O M I N A CZ II KO TNAE' S O
	SO C I E	
2 9	JET	JERSEEARCH CENUTASER, Texas
3 0	KA M	K IK KIK (NSI 1N) venia)
3 1	MA R	M A R I G BV SI PSL rO I S I
3 2	M D F	M A N U R H IEN(Fr DonEc Fr aE) N S
3 3	MI T	M A CIHN AINEART IO N., ASTELLA SISSI(AU).
3 4	MO N	M O N E .Tr
3 5	МТ	M E C A N OT- T XHa GSS M.
3 6	NC F	NITROCHIMI IE (Francia
3 7	NEP	N IT R OSE AR .Gn(Pao)10
3 8	NT X	N IRTE X S .r.1.
3 9	0 O T	O WYN OF KOLLS IF necx. aSs. A.U
4 0	O R G	ORICA GERM eArNi Yan Gamin bH (G
4 1	PA L	PAMLARINI A&U G. JJSS JT O
4 2	PE I	PENGO INTERNATIONAL, Texas (U.S.A
4 3	PEL	PELTCOONMIN PYA Jinkod anhoa (AU).S.
4 4	PR A	PRAVIS.ANIS.p
4 5	P S E	PACIFIECN STOIFIC THOUNDE IN GIER ALATOLIN & (OUS.A.)
4 6	PS G	PRALK - SEIAS ON OF GSermania)
4 7	RIC	R YE N OS LINN D WES,S CT 2Rlif W r.nSi.aA (.)
4 8	R G	R . I .SG. r . 1 .
4 9	SAB	ESPLODEN T.rl. ISABINO S
5 0	SA G	S.I.A. S.Co. cài-elitanh An þipazio-onisfii G.h.e. S.p.A.
5 1	SC A	SCHAFFLER & Co.(Austria)
5 2	SC I	SCHLUMR BIFF RACLEAAN A S.p
5 3	s c s	S HPAE D C H A R GISE, STERBA(EUC. SE) A AL
5 4	SE I	S.E.S.o-c. E is ploth spots is a l.iASp
5 5	SO R	L U C I St. ON PO LS I.AN . I
5 6	S W E	S W E TAE BC (HSa v) e z
5 7	sw s	S C H L U MR B TEER OF GHEON CG OY R P O R A a Ts (ILO . NS) ., AT e x
5,8	TEL	TEEDYNE MMICCSCKEOLRPHCMITMO,USn.A.)
5 9	UE B	U N IND XNOP ISV OF ESN SIG N BIG TK HISMODDAED ISS II (0) (SN Apna)ag

N.	CO D I C	DE N O AM ZI NOS NO ECTI A '
6 0	UE E	UNIONNEOSDPAPA EL XOESOISV (Spagna)
6 1	UEI	U EIH A L I A S .r.l.
6 2	U N A	UNIDYN, A. MizLoCnSa. A)
6 3	VA S	VANOS.UDS.r.
6 4	vs v	V S W -CE ININ KARsu(tria)
6 5	W IA	W ESTELRANNS AND FIRNATIONAL Inc.
6 6	WA S	W A S A GIFC BY YENDOM (HGEermania)
6 7	WA T	W SET E R N A T LAA TS I ONNTAE (RUSNTAE x) a s
6 8	WT B	W.B.ELLINTTIOEIN Min, AT exas (U.S.A.)
6 9	ZRC	ZBROYOVNK ANN NOS(RE GFoplau 16 belca)

Elenco dei codici delle società produttrici e/o importatrici (ordinati per nome della società)

		/
N.	DIN OMINAS 200 HOLE AN'E	CO D I C
1	AITEM IN (Spagna)	AIT
2	AHNA IINTIS C HE MYSCCHH E KF KA 188 RG Come brithal)a(n i	AC F
3	AUSTIN DERTEOPHINO AND ACC) OR (AD C
4	A U SPTO DAME R HG n(n Arbaiu) s t	DN A
5	BARKAET L xAaSs, \$TUAs.)	ва т
6	BAKER SOIn L. TX (4) SO. AS	во т
7	BAKER (5) ,AALrkTa (6) UsOa (\$L.A.)	BO A
8	BNIAKCBTRRONJISEERIANDBEuTbihchoft (Rep	BL A
9	CP OG SO RE VC ESS.lr.	со Р
1 0	DAEW - BEFCO R rDa in a()	DAV
1 1	BISRSER ANTOLOGA (SSI .S .A .)	DR E
1 2	D YE NNR PAG EST (GCm KCHO & (KG Germania)	D N G
1 3	D YO N NB OE L SA v Be)z(i a	DN S
1 4	DYNONOCBoEn In elbeit ci S., n) A. (DN C
1 5	E C O S S TE e k(md.Sss.,A)	EC O
1 6	EIT COTRO,PROesRywania (U).S.A.	EIT
1 7	ENVSIBERGFOR DECENT (SU.A.)	EBC
1 8	ENVISINGFORDX(dUs.S.A.)	ЕВ Т
1 9	ESPITO SONE CENTLS .	SA B
2 0	EEZKITTD, (§ We Ko) zia	EZ T
2 1	FABBRINC AA PHRSOI MI IIAS .r.	FR E
2 2	G E O A TESAAL.	G E O
2 3	G FT OE SCpA.	DGS
2 4	G OX EI nTce. x a. SA(U)	G O E
2 5	HAULTRLOIBNE NERRVOGE ŞYJESRHESE AH RECONT EERR a,List.(SA.)	нј т
2 6	H AIBULR TEONN EYRSGER V IC(BUS.Ş.TAe.x)as	HE S
2 7	HALDINBUTRATLIANAS.p.A.	HA L
2) 8	IN OP UU TT -FIrU, oTTex as. A(U). S	ю т

N	DEN OAMZIOS NOIC LETA	CO D I C
2 9	IN TERSE.r.M.	JE/M
3 (E JT SR EE A RC CE BNR T, ET e(xUa.sS . A .)	је т
3 1	KIK KAM NIK (Slovenia)	KA M
3 2		SO R
3 3	M A IONHIRAN AN TA IIO lenx ca(\$1.8 T. A)	мі т
3 4	AMNRUH INE DN ES HEEurcaia)	MDF
3 5		MA R
3 6	MECAN @ a-ST EAUQ. No., Te	мт т
3 7	MEOTNII.S.r.	MO N
3 8	N I TSR. rE IX	NTX
3 9	N IT R O C H IM IE (Francia)	NC F
4 (NITRO E&RioiGan)S.A.	NE P
4 1	OAR KCCE RYMI HAHN (Germania)	OR G
4 2	O W E N OIhLcTTe Q aOs LX V . S . A	00 Т
4 3	APEFICE HSNIFEC E SIERMICA TER. J. ANZ Loin Ca O(U.S.A.)	PS E
4 4	PALMAR DN & ACU. S. U.S. T	PA L
4 5	PELTON Cc (Q), Nathlet (A), MYU ISI.A.)	PE L
4 6	PGEONN TETRINO PAN, eATx as .(AU)S	P E I
4 7	PKRLAA -SEAISOOM (eOrmas)a−n i	PS G
4 8	PVR IASS N I S.p.A.	PR A
4 9	K GI S . r . l .	RI G
5 (REY IN NO DITURES S, California (U.S.A.)	RI C
5 1	S.E.IE spSlio kani velatrlii Sp.A	SE I
5 2	S.G.A. So Chine tAn pitpalic eaoz fóisni6s hCp.A.	SA G
5 3	S OF FILAE R (& As tuCio)	SC A
5 4	SCH LOU MITBAÆLINI ФрЕЯАК.	S C I
5 5	SCH DUMT BBCEBR NG OBROO OR XX TCIO IN P, Texas (U.S.	A .9 W S
5 6	SHAPED CHLAISR TGG, aETG USS PAE.C, IA	SC S
5 7	STWE ICAHBS vezia)	SW E
5 8	TELEDCYONREMEM SCEN L'HELINGORN ia (U.S.A.)	TE L
5 9	UEE ITIALIAS.r.	UE I

N.	DIN OMIN AS 200 HOLE AN 'E	CO D I C
6 0	NUIDYNAMalC(VS "SA.Aliz)on	UNA
6 1	UNIONNOELSAPADE 19X8 P(SLpOaSglnVa)	UE E
6 2	NUIO NLEOXSPIVO S-EN SK. IDGS NOT IEB MDC ABKNS FILACO OI Np. (a.Sn. a.)	UE B
6 3	VANO.SUDS.r.1	VAS
6 4	SWN HGNEER IsNtrGa (Au	VS V
6 5	W .T . B R NTLAD DAN LTh E., T(eUS aAs .)	WT B
6 6	AWSAGCH HHME NAEr(mSGaN) nTi	W A S
6 7	EWS TERANSAITNIT HORNNANALTII	WA I
6 8	W E S T EL RANSTÆNRA T HOTNE SA (. US . A .)	WA T
6 9	ZBROV SOEVTKINA (REN) dDib HabCTeca)	ZR C

Elenco delle società produttrici e/o importatrici (con relativi prodotti riconosciuti)

C O P S G E O R B V S I C S I C O P)V ia Alotelfl0024F zaaSm btwoce 6 6200 So. Wani i fline a (CH) im portal: trice $B \ a \ kQe \ \dot{r}b \ \delta f \ ls \ ITn \ ex. \ as \ (U.S.A.)$ $(B \ O \ T^{A})^{a \cdot 7 \cdot 0 \cdot 1};$ $E \ c \ o \ s \ s, eT \ k \ nx (eUs . S . A .)$ $(E \ C \ O^3 \ E \ a^2:0\ 0\ 4$ $E \ zkt Le \ t dS, cion z (U .K .)$ $(E \not I T$ Ensignfold on kaCeocuti. SUA.) $(E B C^2)$ F 2 0 4 8 ; 2 0 4 9 ;(O O TA) a 4 3 1; 4 1 3 2; 4 2 2 84 (2 ,842) 27, 89 2; 4 8 48 O evn O il Th α dT, lessx (aU . S . A .)42 8 5 ; 4 2 8 6 ; 44228857**93**; 14 02 **58** 2**5** 0 **7** 2**0**; 7 50 7 4 ; 5 0 7 5 ; 550077680; 75 90; 7 57 0, 8 02; 1 **2 C** 0 **0** 9; 0 0 3 3; 0 **0 B 3** 6 0 0 3 5; (R I C 2) B: c4 0 0 43 0;0 44 0 0 5; 4 0 0 6; Reyn of Indices tries of o Canai (1U ...)S. A $E SL\Theta D E SVATB I.N.D (SVAB)$ **1A a 2 0** 8; 2 1 7 5; 2 1 8 4; Via S. Antonio, 10 **1 A: b**0 0 **0 0 0**; 0**0**27 7 ; 0 1 9 4 ; 6 6304 Lian no @ (H)


```
GE OETC S.p.A. (D G S)

Via G.t. B., a.2 Da. (Zi.d.v & nCn o lfo
8 6010 C. D. MSAS O

im portd: trice
Peol C opmany In co. m Cu k(AlG.) S (P E 13 b) a0:029
```

HALLIB UIRT TAOL NAN ALSJ.p.A. (HA Zona IndCuschrainSheEle $6\ 6\ 0\ 2\ 6$ O r)tona (C H im portai:trice (H J T1) A at:3 1 0; 4 32 1;48 1; 34 38 1144 3; 1 48 3 14 98; 2 14; 7 4 H ld inbrotnEn ergy Seetr Rincrsecesh, nolle e- $A \ l \ v \ aod, T \ e \ x(\ b U \ s \ AS \ .)$ 4 3 5 3 ; 4 3 5 4 ; 44 33 55453; 5483; 5463; 6 0 ; 4 4 3 6 2 ; 2C :0 0 5 0 ; 0 0 5 2 ; (P S E 3^C :0 0 3070; 4 07 (\$ 4 004 9 ; PacifSiccientifiectEMnacteor.ia-1C Cha nl d, rA r i z (oUn .aS . A .)2E :0 0 0 8 ; IN T E R . E . MI E M. r). lV ia Ptair, eln 15020 Murisengo (AL) im portditrice Aus Piwo der Gmrbi HI) (Aust A: b) 2 7 4; LU C I A N O S O R SLOINR J S.p.A. **3E** a 0 0 0 1 ; 0 03 0, 2 ; 0 0 0 PiazRzoama, 1 3 F 0 0 0 1; 2 5 0 8 0a gC oa rdzvi aCg aeRkvieie r So)(B MA R ISGPES VOI. rS. l. (M A R)V i a rTi dolen , 2 2 3 6 1 0 1 5 f Nl brvi and (P U im portatrice (A E) 1 A &:1 5 4; 2 165, 5; 2 1 5 An haislotika ehe me i Frodkoken i GHm b (Germania) Bodnicko jSrtnSyteelod nd BellobtlidRae pBbb A) 2 F 1 0 4 7; C eac)

```
MO \ N \ E \ ST . Tr . Il. \ (M \ O \ N \ )
Via del Rosso, 84
5 8105 lOestello (GR)
            im opr tiacet rd i:
                                         (D A V^3)^{D @ 0 3};
D ayvBeickfFord n(cia
NIT KESI... r (N T X )
Via Verona, 45
2 5109 Ba dim (eB)
            im opr tiacet rd i:
                                          (E I T³ E 2:0 0 3
E\ I\ T\ G no arm p, p, q P e m an p, p, d A, A, U) A. A
                                         (W A SE) a0:0 3 0/
W sage che Son bite (nGen tan) a
                                                    3 F 0 0 0 9 ; 0 0 1 0 ;
PALRMINUI GATUOS &S. N.E.P.(AL)
Calsle Postale 155
7 3 1 D CE C E
S tba.rko.d dLc.rkn eolkd eBs ao
7 3 0 L 3 z z ca (fr. eEl)
            im opr tiacet rd i:
                                         (K A MA) 299; 2200;
KIK nKkiaS(nhovenia)
                                          (NE P JA a 2 1 9 80; 62; 2
Nitroer(gPS beA) ni
                                                    2 F 1 0 8 4 ;; 118008 5 8 70; 818 ;
PR A V II S.SAA.N R PA )
                                                   1A a 2 0 3 ; 2 1 0 ;7 ; 2 1 2 6
Via MaGzzini, 1
                                                   1 A: b) 0 3 Q 2; 5032; 505627 2 5) 9; 0 2 6 0; 0 2 6 1
3 3010 U D IN E
                                                    1 B 0 0 1 6 ;; 0 0 1 7
S tba. prod.: L o S b sP, in Sat S4 kl 4 ml 8
                                                    2 F 1 0 6 19 0, 71 10; 7 2 4; ; 1 16 07 71 0 0 7 7; ;1 ;11 00 77 85
3 3900 Sequals (PN)
                                                        10 8 0 ; ; 1 0 8 3
            im opr tiacet rd i:
A unstPownalbHG(Aau)s
                                         (D \ N \ AA)^{a \ 2 \ 0 \ 7};
```

1 A: b) 2 6 0 2; 6 9

2 A @ 002;

```
(DN G)^2 F 2 0 3 2; 2 0 3 3;
DYN Ageentiecs G On b Kl & Colomb Ga)
                                                      2G :0 0 0 2 ;
                                           (K A M<sup>1</sup> A) al :0 1 4; 2 062; 3; 2 1 2
KI KK anmi k (& rlai) v
                                                     1 A: b0 0 3 2; 0 2 5 6;
                                                      3A :0 0 5 4 ;
                                           (O R G<sup>2B</sup>) c 1 0 0 2101 0 6 4; 3 0 0/9;
Orica GyerGm make Hann (aiG)
                                                      2C :0 0 1000; 1 01 02 t 001
                                                      2D :0 0 2 2 ;
                                                      2G :0 0 0 1 ;
                                           (W A SE) a 0 0 0 8 ; 0 0 ; 0 9 ; 0 0 2 7
WasagidSoyhmen (Go)rmania
                                                      3 F 0 0 0 3
S.EI. - .S Kopelo sivi In.pluA(s SIIII) ia li S
                                                     1 A 2:1 7 5;
V in dlustriale, 8/d
                                                     1 A: b0 149; 0 2 1 4 9 20 2 64;0;
25016 Ghedi(BS)
                                                       2 F 1 0 5 8 ; 10 06;50 90 ;61116; 2 ; 1; 01 60 56 6 ; 1 0 6
S tab .: Plroocd. . M ati'e' C o
09015 Domusnovas (CA)
            im portai:trice
                                                    C<sup>2</sup> B bl :0 2200; 1 30 0; 1 01 1; 23;
Austinn Diteotypou (Bided Ceca)
                                                      2B c 1 0 1 2103 9 B 1 ; 3 0 1 2 ;
AustindPeorwlGHmu(tsAta)
                                                     1 A 2:205;
                                                      1 A: b) 2 7 4;
                                                      2A :0 0 2 1 ;
Davey-Bralc (ka Ffnom) ia
                                                     2A :0 0 2 2 ;
                                                      2B a 1 0 0 2 0 1031 1 ; 3 0 1 2 ;
                                                     2 B bl :0 2 1 ; 1 01 2;32 1; 32 60 11 4 ;
                                                      2B c 1 0 ; 2104 9 B 3 ; 3 0 1 4 ;
                                           (D N S<sup>2</sup>): 0 0 1 7; 0 0 1 8 2; 00 30 01 69 8, 10;02;3
                                                     3E a 3 0 0 1 ; 3 0 0 4 ;
                                           (N \ C \ F^1 \ A \ 2:191; 2192;
                                                     1 A: b0 2 4 2; 0 2 6 5;
                                           (N E) P<sup>1</sup> A 2:204;
Nitro erg(ESl.oAn.ia)
                                            (S C A 2B) c 1 0 0 7; 1 06 0, 0820, 720;00 2082;0 0 9; 3 0 0 6
Schaffler & Co. (Austria)
                                                     3E a 0 0 1 0 ; 0 02 1;00 1; 500;01 06 ;
                                                     3 E b0:003;
                                                      3 F 0 0 0 4;
                                           (VS V BE a 0 0 3 1;
VSV-Enneigeng (Austria)
```

```
S C H L R M B EI A TNSALP.A. (S C I)
                                                      1A a 9 0 0 91 0, 0920; 0 3 ; 9 6 60040 6 070; 090; 89 0 0
                                                           90 1 0 ; 9 0 1 9 10 39 90 01 12 4 ; 9 0 1 5 ;909 10 81
Via F. Santi, 1
                                                           90 1 9 ; 9 0 2 0 ; 9 02 23 91 0, 29 40 ; 2 92 (0) 29 50 ; 9
4 8010 R A V E N N A
            im opr tacet rd i:
                                            (B \ O \ A^{3})^{D \ b \ 0 \ 9};
Baker OirkTnaco (USA.A)
DYN AgentiGism bh. &K CC @G & rm a ppa N G 2) F 2 0 3 9; 2 0 4200 4, 52; 0 4 06 4, 72;
                                           (D N C^2 F ^2 0 4 3;
D y n o lNI n G e, n t n w uUt S(.A.)
Ensige Naof Boli, o en ointut (U.S.A.
                                            (E B CA) a 7. 0 0;
                                                       2 F 2 0 3 6 ;; 2 0 3
                                           (M D F^{1A}) a 4 2 9 0;
Mauhrin Defencsie) (Fran
                                                       3 D : 0 6;
                                           (M T 7<sup>3</sup> P 1: 0 4;
Man To ehc, Taes. St UA.)
Owen Olil.I.Th Terk (UAS)
                                                       2 F 2 0 3 4;
                                            (O D)
Schim beerr Frech nolonigony, Croxpor (SW SA) a 4,92; 4130; 4,146646;; 44116857; 4188
                                                           42 1 4 2 1 92; 24; 24; 4 2 9 9 2 9 3 ; 4 2 9 4 ; 4 4 2 9 7 ; 2; 9 8 2 9 4 3 0001; ; 4630 0 7 ; 6 0 0 8
(U.S.A.)
                                                           70 1 3 0 1 7 ; 7 20 327 20 ; 4 7, 2075 0; 8 (8 (0) 40 ; 5 ;
                                                      2 B: c4 0 0 1
                                                      2 C 0 D 9;
                                                       2 F 2 0 1 6 ;; 2 0 1 8
                                                       2G :1 0 0 1 ;; 11 00;00 23
                                                      3 E a0:0 2 9 0; 2240; 0 1
                                                       3 F 0 0 0 8;
                                            (S W EA) a 5 0 6 5 0 6 609; 5 0 7 1;
Swetech AB (Svezia)
                                                    B1A) a 5 0 8 5 0 8 50 3 ; 5 0 8 54 ; 5 00 88 65; 9 58 ; 5 0
W. Te.l IB Interln LanticognsTa (e.b.A)..S
                                                           50 9 05;0;951 20 9 5 0 9 9;
                                                    BlA) a 5 0 9 39;45; 05 6 50 6 5,50 75; 0 9 8;
W. Te.l B. In terln lant à ognsTa (e.b.A)...S
                                           (W
Schind beerr Frechnolouigony, Crexps
                                            (S W)
(U.S.A.)
          ITA L WAB B.r.l
UE E
                                                      1A a 2 0 2 3 1 2 7 9; 2 1 7 5;
S tbaliim ento di Aulla
                                                      1 A: b0 0 3 0 1; 9042 5 6 ;
ViaanCales@uro
54019 Terrarossa (MS)
            im opr tiacetrd i:
                                            (A I T³ )E a3:0 0 3
Aitem(Signala)
```

```
Unios praEno Eax pleosivous) (Spagn (UEE1 A) al:0 1221;7231;8220,32;
                                                       1 A: b0 2 3 1; 0 23 3; 2203; 422;24 050;2 5 5
                                                        1B :0 0 1 4 ; 0 0 1 5 ;
Uniox politic sivos B. Ei on ks \beta is given as de (UEB2) :0019;
In i c ioan (Sapg n a)
                                                       2 B bl :0 1 9;
                                                       2B c 1 0 0 2100 0 2 2 ;
                                                        2C :0 0 2050; 2 06 07 2 002
                                                        2D :0 0 1 8 ;
                                                        2E :0 0 0 5
                                                                     1 01 5;1005;2 10 08 531;0 5 4 ;; 11 00 55 56 ;
                                                        3A :0 0 5
VA N O
               SrU DV SS)
                                                        A al :0 0 3 ; 2 08 1;294 4 22 60 528 1;2 26 1 22 91 ;7 47 ;6 2
V ia R adnicco.sas.
                                                            2 1 7 7; 2 1 7 8; 2 2 8 9 ; 2 2 2 9 0;
                                                       1 A: 10 0 3 2303 1 0 8; 0 1 3 0;
0 3 0 4 0 S an LV aitzt Reor)e(Fd e l
             im portal:trice
                                                      1 A 2: 1 5 4 ; 2 16 5; 5 ; 2 1 5
An haislotika eh e me i Frodhken i CH m b
(Germania)
WESTERN SAITN TERNAWT AUT)NAL
                                                                          Inc. (
Via.SOB ondi, 2
4 8 1 RO A V E N N A
             im portaitrice
                                            (BA \ T)^{\beta E} = 2 \ 0 \ 0 \ 5 ;
B \text{ kaer } aAs \text{ t, } l \text{ Texas } (U . S . A .)
                                            (BO T ) A a7:001; 7005;
Blaer Oil ToToeks (all.h.c)S.
                                                        2E :0 0 0 2 ; 0 04 0, 3 ; 0 0 0
                                                        3D :1 0 0 1 ; 1 0 0 2 ;
                                            (D R ) 1 A at:0 1 7; 4 0 1 (8 2 34;0 4 69 0; 144;0 0)
Dresser An tll Ti, \alpha xsU(.A.)
                                            (DN \ G \ 3^{B} \ a \ 4 \ 0 \ 0 \ 4 \ ;
                   G 60 b KIGG&c n/m Gaa)
DYN Ageentėcs
                                                       2 B b4 :0 0 9 ;
                                            (E B) 2C:0006;0007;
Esnig Baio Ac AC, o en ont ut (U.S.A
                                                        2 F 2 0 2 2 9 22 0 3 0 ; 2 0 3 1 ;
                                            (E B T ) F 2 0 0 9 ;
En sgin Bickfon(Ld, ST. Ax)as
                                            (G O E<sup>1</sup> A at:1 0 8; 4 1 0491;141;16; 4 11 2 78; 4 11 2
       x, ITh \, \epsilon x \, a \, s) (U \cdot S \cdot A
                                                           4 1 3 9 ; 4 1 4 0 ; 54 01 54 51 ;; 4 1 4 2 ;
                                                        2 F 2 0 2 8:
                                            (H E S1 A a6:0 58; 5076; 3; 506
Halliburtorng SyEenreicess, (SU.eA) xa
```

Alfonso Andriani, redattore

DELIA CHIARA, vice redattore

AUGUSTA IANNINI, direttore

```
Jet Research Center, Texas (U.J. SE. A71A) a 501;
                                                           2 F 2 0 2 4 ;; 2220072 ;6
                                               (O D) 1A a 4 0 0; 4 1 0;1 40 184 00 62; 4 14 11;224;01 3/5;
OweinT Osoldin. T exaSs. A(U.
                                                           2 C 0 0 6;
                                                           2 F 2 0 2 2 ;; 2 0 2 3
Pengorn I iao t t hed nc., s (IUe. x Sa A.)
                                                (E I)^{1A a 5 0 1};
                                                         2B b 4 0 2 ;
                                                (R \ I \ C^{2})^{3} \ b \ 4 \ 0 \ 3 \ ;
Reyn oI Indudss tries, nCiaa . Ki No. )
                                                          2 B: c4 0 0 43 Q4 Q 4 0 0 5
                                                         3 E a2:0 0 2
                                               (S C S14) a 4 0 5 5 0 5 50 8;
Shaped Cehacailning TeSkypleSs.)A.
TelendeMy cCormhidPk/, SCJeadipnia (U.m{8} m{T}^{\!A} m{E} m{L}^{\!3} )C 0.01;
U ind yann ics, A(iUiz) nAa.
                                               (U \ N \ A^2) \ 0 \ 0 \ 8 ;
WestAetrlmasrbuntiten aalş T(Ux.S.A.)
                                              (W TA) 1A a 4 2 2
                                                                        4 1 2 3 42 464 22 74 ; 4 14 31 ;64;71 74 41 ;7 5
 08A02015
```

(G803064/1) Roma, 2008 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2008 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

		CANONE DI AB	BON:	AMENTO
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)	- annuale - semestrale	€	438,00 239,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	- annuale - semestrale	€	309,00 167,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	- annuale - semestrale	€	819,00 431,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	- annuale - semestrale	€	682,00 357,00
N.B.:	L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazzetta Uffi prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2008.	<i>ciale</i> - parte	prir	ma -
CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO				
	Abbanamenta annua (inglues anosa di anadiziona)		_	56.00

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)

€ 56,00

295,00

162.00

85,00 53,00

annuale

- annuale

1,00

- semestrale

- semestrale

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€	1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€	1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€	6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI

(di cui spese di spedizione € 127,00) (di cui spese di spedizione € 73,00)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

(di cui spese di spedizione € 39,40). (di cui spese di spedizione € 20,60)

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione)

I.V.A. 20% inclusa

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5%

Volume separato (oltre le spese di spedizione)

€ 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

^{*} tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.

